





Значення бактерій і вірусів у природі й для людини.

Повторення. Властивості у газів. Дифузія у газах



# Мета уроку:

- формувати уявлення про віруси і бактерії та їх вплив на життя людей та природу;
- з'ясувати користь бактерій у природі та для людини;
- порівняти віруси та бактерії;розширювати знання про те, як уберегтися від вірусних інфекцій;
- спонукати дітей свідомо та відповідально ставитися до свого здоров'я;
- збагачувати активний словник відповідно до тематики тижня;
- розвивати самостійне мислення, вміння досліджувати, уяву, доказове та зв'язне мовлення, пам'ять, увагу, дрібну моторику, критичне мислення, навички вільного спілкування;
- виховувати пізнавальний інтерес, естетичний смак.

#### Організація класу



Пролунав дзвінок, Починається урок. Всі за парти ми сідаймо. До роботи приступаймо. Щоб помилок уникати Треба пильність розвивати.



#### Програма «Як почуває себе ненька Україна?» в прямому ефірі













Привіт, друзі! А яка зараз пора року? Який місяць? Яке сьогодні число?

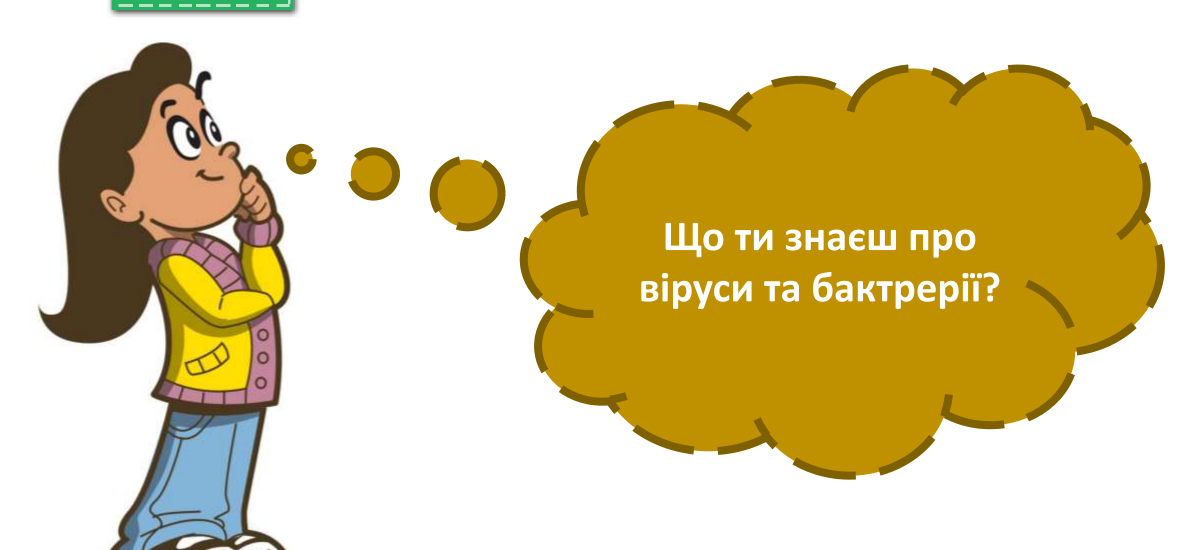


Мої вітання!
Яким було вранці небо, коли ми йшли до школи?
Що стосовно опадів?
Кому відома температура повітря?





#### Пригадай

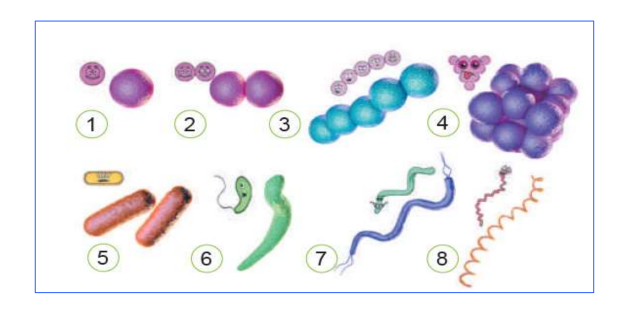




**Бактерії** — мікроскопічні, переважно одноклітинні організми, у яких немає ядра.

Бактерія ззовні вона може бути захищена не тільки мембраною та клітинною стінкою, але й слизовою капсулою. Клітини деяких бактерій мають джгутик, який допомагає їм рухатись.

.



Форми клітин бактерій:

1–4 – круглі;

5 – паличкоподібні;

6 – вигнуті у вигляді коми;

7, 8 – спірально закручені



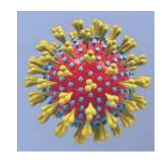
## Чим особливі віруси. Робота в підручнику

Віруси вражають не тільки людей, а й тварин, рослини, бактерії.

Віруси можуть мати різні форми: і як космічні кораблі, і спіралі, циліндри та кулі.

**Віруси – неклітинні форми життя (вони не мають клі**тинної будови), які проявляють ознаки і живого, і неживого.





Модель коронавірусу **Віруси складаються** з речовини, у якій записана їхня спадкова інформація, поверх речовини є

білкові молекули, а деякі віруси захищені ще й додатковою оболонкою.

Поки віруси не потраплять у клітини організму, в яких паразитуватимуть, вони не проявляють жодних ознак живого, тобто не живляться, не дихають, не ростуть, не розмножуються тощо.

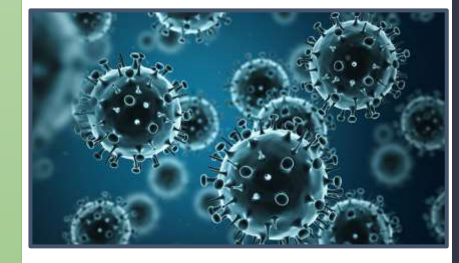
Щойно в клітини потрапляє спадкова інформація вірусів, клітинні процеси починають працювати на утворення нових вірусних частинок.

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

**153** 



Вірус грипу – один з найпоширеніших у світі. Йому не шкодить навіть заморожування. При температурі близько 0 С вірус зберігається до місяця. Саме тому найбільша кількість захворювань припадає на відлиги. Проте звичайне мило вбиває вірус грипу «наповал».





#### Слово вчителя

Відомо, що у повітрі закритих приміщень, у яких перебуває багато людей, міститься найбільше мікроорганізмів, серед яких може бути значна кількість хвороботворних. Як думаєш, чому?



<sub>Підручник.</sub> Сторінка



#### Робота в підручнику

Прочитай текст там розглянь малюнок 160 в підручнику.







## НАУКОВІ ЗАБАВИ

Біолог Девід Гудсел малює привабливими жахливі, смертельні... Його роботи – прекрасне поєднання мистецтва та науки, бо базуються на наукових дослідженнях ученого. Чи можеш розпізнати, кого зображає вчений на своїх малюнках (мал. 160)? Яке слово заховане за символом : ?







Мал. 160. 1. ВІЛ; 2. 🤎 Зіка; 3. корона 🤻





#### Поміркуй



Що можна зробити для зменшення кількості мікроорганізмів у повітрі класу?



#### Робота зі схемою

## Мікроорганізми

## Корисні

Бактерії, що забезпечують нормальну мікрофлору кишечника, містяться переважно у кисломолочних продуктах.

## Шкідливі

Бактерії, що спричиняють псування харчових продуктів, і, як наслідок, харчові отруєння.













#### Довідничок

Потрапляючи в організм людини, бактерії спричиняють різні хвороби.
Такі бактерії називають хвороботворними.





## Яка роль бактерій і вірусів

**Бактерії на нашій пла**неті — найдавніші жителі. Тому й не дивно, що в них багато різних ролей.

Патогенні бактерії спричиняють захворювання людини, тварин, рослин.

Певні види бактерій можуть псувати харчові продукти.

Ціанобактерії в компанії з водоростями спричиняють «цвітіння» водойм, унаслідок якого у воді нагромаджуються шкідливі речовини і вона набуває неприємного запаху. Багато тварин, що живуть у таких водоймах чи вип'ють з них води, гинуть .









Бактерії і гриби приносять не лише шкоду але і користь.



Бактерії виконують і дуже багато корисного.

Перетворюючи в ґрунті речовини відмерлих організмів, вони забезпечують його родючість.

Бактерії також очищують стічні води і розкладають різноманітні відходи.

Певні види мікроорганізмів брали участь в утворенні таких покладів корисних копалин, як нафта, природний газ, залізна руда.

Бульбочкові бактерії, що оселяються в коренях квасолі, сої, бобів та деяких інших рослин, забезпечують їх азотом з повітря. Спробуй влітку викопати такі рослини, на їхніх коренях ти побачиш невеликі здуття, де живуть бактерії





Мікроорганізми, які живуть у тілі людини, виконують дуже багато корисних функцій: бактерії кишківника поліпшують травлення, утворюють корисні вітаміни, сприяють нашому захисту від хвороботворних бактерій.

Певні бактерії використовують для виготовлення сирів, кисломо-лочних продуктів, квашення овочів.



#### Яку роль в природі виконують гриби і бактерії?

# Сприяють ґрунтоутворенню.



<sub>Підручник.</sub> Сторінка

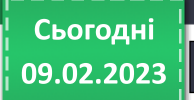


#### Яку роль в природі виконують гриби і бактерії?

Гриби і бактерії використовують як їжу відмерлі рештки організмів і перетворюють їх на перегній.



<sub>Підручник.</sub> Сторінка



#### Яку роль в природі виконують гриби і бактерії?



Щороку під час листопаду гриби й бактерії «перероблюють» опале листя, звільняючи місце навесні для нових рослин. Водночас у ґрунті поповнюється запас поживних мінеральних солей. Відтак підвищується родючість, зростає врожайність рослин та очищується довкілля.

підручник. **Сторінка** 



Бактерії утворюють антибіотики, вітаміни, гормони, які застосовують у медицині.



Пеніцилін, став найважливішим антибіотиком, застосування якого врятувало мільйони людських життів. Вони і зараз допомагають успішно боротися з багатьма інфекційними захворюваннями.



Коли квасять овочі, то на допомогу приходять теж молочнокислі бактерії. Вони утворюють кислоту, яка вбиває всі інші бактерії, тому овочі не псуються.













# Певні бактерії використовують для виготовлення сирів, кисломолочних продуктів.

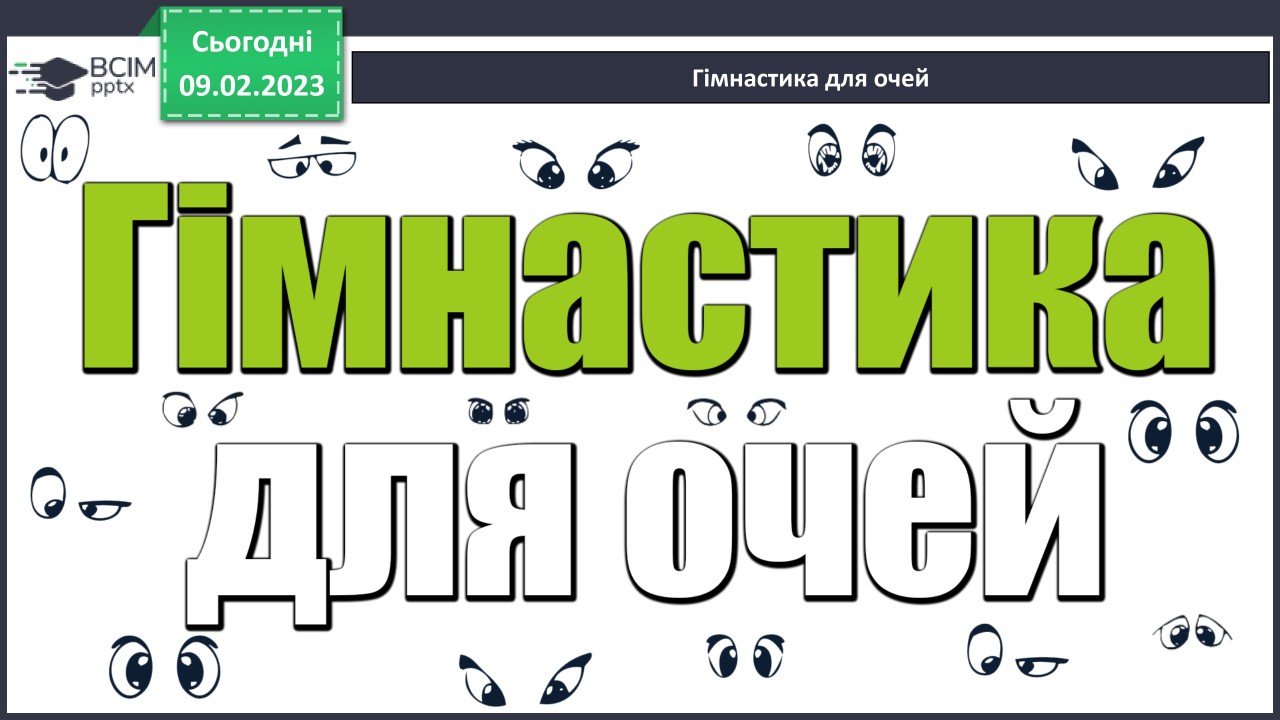








<sub>Підручник.</sub> Сторінка





### Цікаво знати

Учені навчились «приручати» бактерії для корисної роботи.

Наприклад, їх залучають до виробництва інсуліну, який життєво потрібний для людей з діабетом.

А ще деякі бактерії «з'їдають» нафту, що розлилася з кораблів, очищуючи океани й моря.

3 бактерій, які спричиняють захворювання комах — шкідників рослин, виготовляють препарати для боротьби з ними.

А відкриті недавно бактерії, які «живляться» пластиком, цілком можуть стати героями, що врятують людство від величезної купи такого сміття, розкладатись якому сотні років.



підручник. Сторінка



# П'ятикласники дискутували про те, де найбільше скупчення бактерій. З чиєю гіпотезою ти погоджуєшся?

Найбільше бактерій у пустельних місцинах, де їх ніхто не нищить! А ось ні! У кімнатах бактерій завжди більше, ніж на вулиці, а в містах – більше, ніж на природі.

Припускаю, що на чохлі телефону: ми постійно торкаємося його брудними руками.



Іван









Володя захворів на грип. Але хлопчик збирається йти до школи, бо пообіцяв принести книжку своєму другові Денису. Як би ти вчинив / вчинила на місці

Володі? Чому?



Які засоби профілактики інфекційних захворювань перелічені у відео?

Коли правильно виконаєш завдання за QR-кодом, відкриється постер ЮНІСЕФ з рекомендаціями щодо запобігання поширенню коронавірусної інфекції.

На основі інформації в ньому розроби свій постер-пам'ятку про профілактику бактеріальних і вірусних захворювань.

Завдання про профілактику інфекційних захворювань







## Властивості газів

Не мають власної форми

Більшість газів невидимі

Не мають власного об'єму

Вони мають масу

Підручник. Сторінка

їх легко стиснути

їх не можна розрізати



# Дифузія у газах



Дифузія – самовільне перемішування речовин унаслідок взаємного проникнення частинок однієї речовини в іншу.





#### Домашнє завдання



Підручник с. 157-159 читати і переказувати.

Перегляд відео «Бактерії, віруси і хвороби» https://www.youtube.com/watch?v=BDr7L51wjE0

Розроби свій постер-пам'ятку про профілактику бактеріальних і вірусних захворювань.

*Короткий запис у щоденник* c.157-159 чит. і перек., відео, постер

Зворотній зв'язок Human або ел. пошта <u>valentinakapusta55@gmail.com</u>



## Використані джерела

 https://vsimpptx.com/author/piznayemo-prirodu-d-bida-t-gilberg-yakolisnik-5-klas

Підручник <a href="https://pidruchnyk.com.ua/1718-piznaiemo-pryrodu-bida-5-klas.html">https://pidruchnyk.com.ua/1718-piznaiemo-pryrodu-bida-5-klas.html</a>

Відео. Бактерії, віруси і хвороби»

https://www.youtube.com/watch?v=BDr7L51wjE0

• Зворотній зв'язок Human або ел. пошта valentinakapusta55@gmail.com

•