Пізнаємо природу

Сьогодні 05.02.2024

У*р***ο**κ, №40



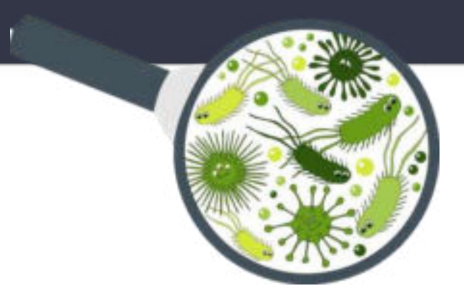
Дата: 07.02.2024

Клас: 5-Б

Предмет: Пізнаємо природу

Урок: № 40

Вчитель: Капуста В.М.



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

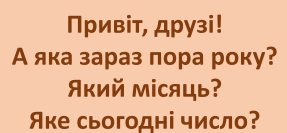


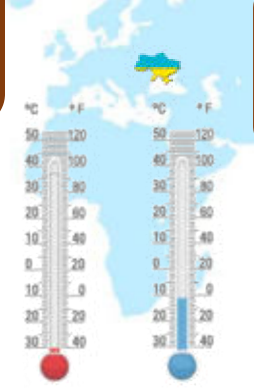
Пролунав дзвінок, Починається урок. Всі за парти ми сідаймо. До роботи приступаймо. Щоб помилок уникати Треба пильність розвивати.



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







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



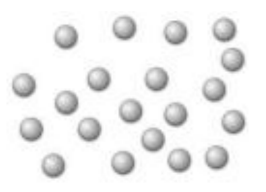
Пригадай властивості газів

У газах атоми (молекули) мають слабкі зв'язки і вільно рухаються.

Частинки газу слабо взаємодіють між собою, а тому гази не мають власного об'єму. Об'єм газу дорівнює об'єму посудини, у якій він закритий.

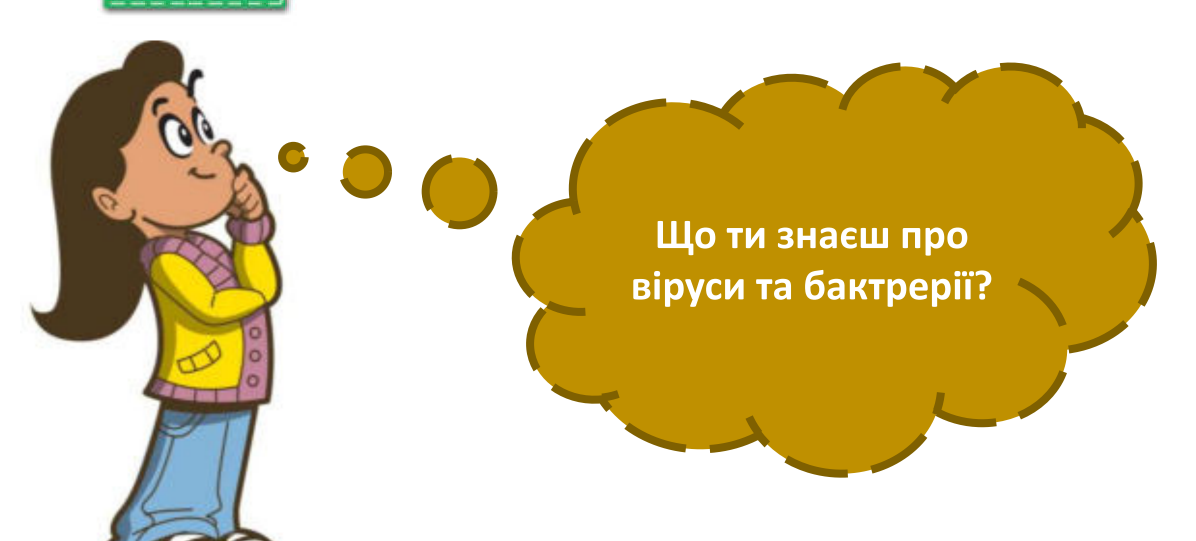
Відстані між частинками газу великі, тому гази легко **стискаються.** Наприклад, можна накачати футбольний м'яч. Цим гази відрізняються від рідин і твердих тіл.

Газ має здатність розширюватися і рівномірно заповнювати всю посудину.





Пригадай

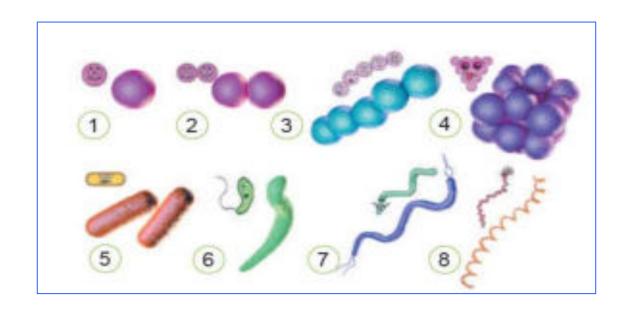




Бактерії — мікроскопічні, переважно одноклітинні організми, у яких немає ядра.

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



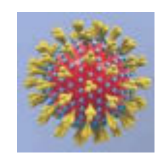
Чим особливі віруси. Робота в підручнику

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 клітинної 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.

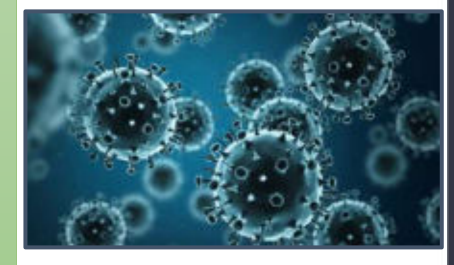
Поки віруси не потраплять у клітини організму, в яких паразитуватимуть, вони не проявляють жодних ознак живого, тобто не живляться, не дихають, не ростуть, не розмножуються тощо.

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

підручник. Сторінка



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?



_{Підручник.} Сторінка



Робота в підручнику

Прочитай текст там розглянь малюнок 160 в підручнику.











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

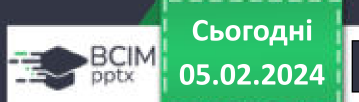


Поміркуй



Що можна зробити для зменшення кількості мікроорганізмів у повітрі класу?

158



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 планеті — найдавніші жителі. Тому й не дивно, що в них багато різних ролей.

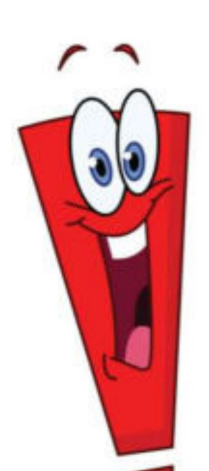
Патогенні бактерії спричиняють захворювання людини, тварин, рослин.

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.

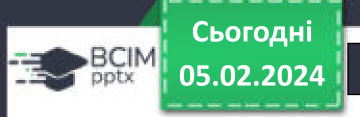
Бульбочкові бактерії, що оселяються в коренях квасолі, сої, бобів та деяких інших рослин, забезпечують їх азотом з повітря. Спробуй влітку викопати такі рослини, на їхніх коренях ти побачиш невеликі здуття, де живуть бактерії





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.



_{Підручник.} Сторінка

158



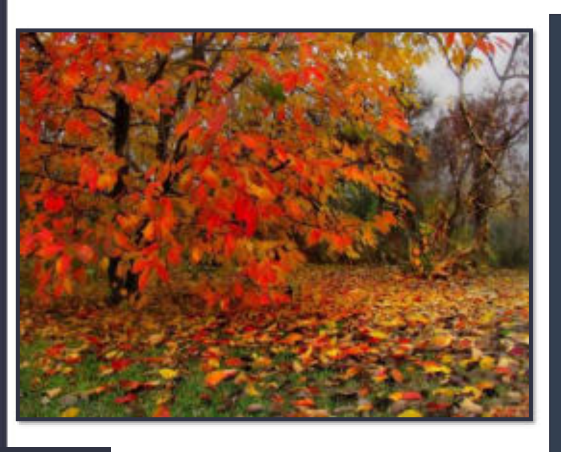
Яку роль в природі виконують гриби і бактерії?

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



_{Підручник.} 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.









_{Підручник.}
Сторінка

159



Певні бактерії використовують для виготовлення сирів, кисломолочних продуктів.









_{Підручник.} Сторінка



Фізкультхвилинка





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 §42,ст. 157-159, опрацювати матеріал.

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

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

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 https://pidruchnyk.com.ua/1718-piznaiemo-pryrodu-bida-5-klas.html

Відео. Бактерії, віруси і хвороби»

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

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

•