



Чому повітря потребує охорони

Всім. рріх

Дата: 08.11.2023

Клас: 3-Б

Урок: ЯДС

Вчитель: Старікова Н.А.

Тема. Чому повітря потребує охорони.

Мета: досліджувати у парі/у групі властивості повітря; продовжувати розповідати про значення повітря для рослин, тварин, людини; знаходити та ділитися інформацією з іншими щодо користі прогулянок на свіжому повітрі;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.



Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 01.11.2023

Організація класу





Всім. pptx Кога українська школа Сьогодні 01.11.2023

Ранкове коло





Фенологічні спостереження

Яка пора року за вікном?



Який місяць року?



Яке сьогодні число?





Опади (були, не було).







Температура повітря





Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 01.11.2023

Поміркуй

Як часто ви провітрюєте класну кімнату? З якою метою?



Якому відпочинку віддає перевагу ваша сім'я?





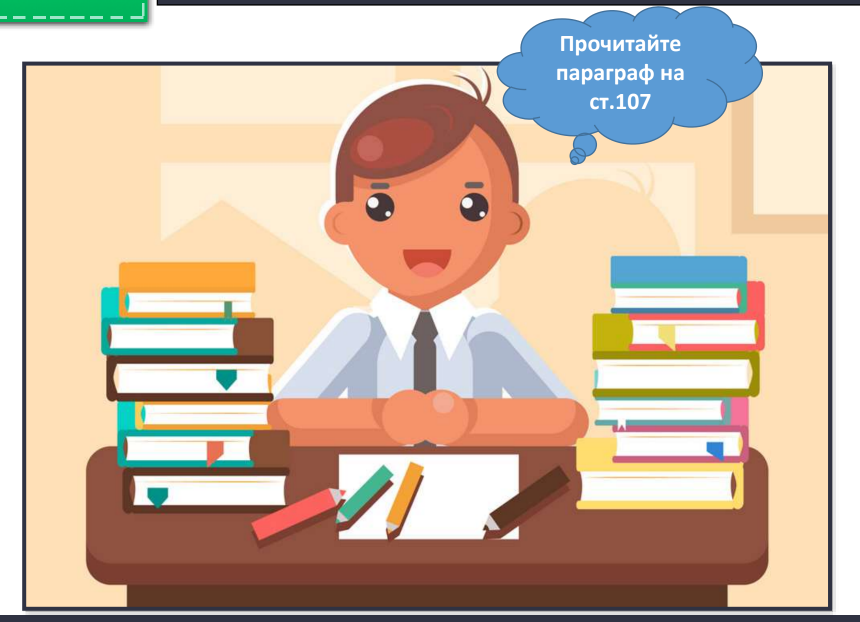






Підручник. Сторінка Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 01.11.2023

Робота з підручником



_{Підручник.} Сторінка

107



Поміркуй

Назвіть, які види транспорту найменше забруднюють повітря. Поясніть чому

Потрібно віддавати перевагу екологічним видам транспорту!

Екологічний транспорт використовує альтернативну енергію для руху (електрику, водневе та біологічне паливо, вело- і мототранспорт). Особливу роль в «озелененні» автомобільної промисловості відіграє електроенергія. Електричним транспортом людина користується вже дуже довго. Нас оточують електровози, трамваї, тролейбуси, поїзди метрополітену, невеликі навантажувачі, електромобілі, мотоцикли та скутери, кари тощо.



Робота зі схемою

Цікаво, що найдешевший вид транспорту часто виявляється ще й найбезпечнішим для довкілля.

Ось приклад розрахунку затрат на подорож з Києва до Львова (приблизно 540 км) та викидів вуглекислого газу в атмосферу для різних видів транспорту.



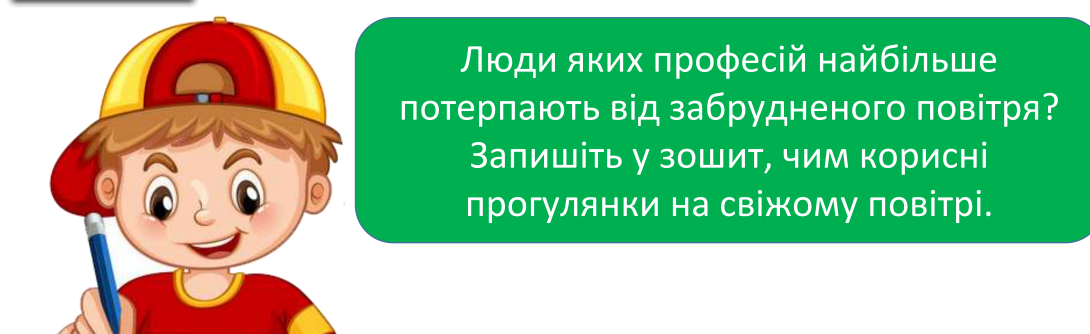


Рухлива вправа





Робота в зошитах



_{3ошит.} Сторінка



Робота з підручником

Основні забруднювачі повітря в будинках — це продукти горіння газу, на якому ми готуємо їжу, а також багато будівельних і оздоблювальних матеріалів.





підручник. **Сторінка**

107







Поміркуй

Подумайте, чому так кажуть: «Чисте повітря — запорука здоров'я»

Проблема забрудненості повітря стосується кожного. Починаючи вже з дитинства, кожна людина має думати про те, як вона може вберегти природу, і особливо повітря.





Підручник.





Робота з підручником

У світі існує величезна кількість речовин, які забруднюють повітря. Ці речовини виробляє як людина, так і сама природа.









Чинники забруднення повітря



підручник. Сторінка 107-108







Допоможіть розв'язати проблему забруднення повітря у своєму населеному пункті.

Що ж можна зробити для захисту повітря від забруднення?



Альтернативні джерела енергії



Збереження лісу



Экотранспорт



Заборона спалювання сміття

підручник. Сторінка 108



Фізкультхвилинка

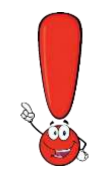
https://ww w.youtube.c om/watch? v=zxg1LBIco zc





Запам'ятай

Значну роль у збереженні чистоти повітря відіграє озеленення.





підручник. Сторінка 109

Робота в групах

Рослини вловлюють пил, кіптяву, дим і різні шкідливі гази. Ось чому там, де багато зелені, легко дихається.

За допомогою мережі Інтернет в групах дізнайтеся, які кімнатні рослини очищають повітря наших осель.





Перегляд відео



https://www.youtu be.com/watch?v=v yW4P8CWe-o







Робота в зошитах

Завдання 1

Підкресли домішки, які містить повітря.

Азот, пил, вуглекислий газ, сажа, дим, водяна пара, кисень, пилок рослин.

Завдання 2

Розглянь малюнок. Дай йому назву. Що хотів сказати художник? Запиши.



_{3ошит.}
Сторінка





Робота в зошитах

Завдання 3

Доповни схему.

Забруднене повітря

Природні чинники

Погодні умови, лісові та степові пожежі, пил, ураганні вітри, цвітіння рослин ...

Господарська діяльність людини

Збільшення кількості міст,

розвиток господарства,

транспорт, енергетика ...

Завдання 4

Чим корисні прогулянки на свіжому повітрі?

зошит. Сторінка Прогулянка на свіжому повітрі підвищує загальний тонус організму, покращує роботу серця і легенів, підвищує імунітет. Повітря, що потрапляє в легені під час прогулянки в парку або лісі, збагачує киснем наші клітини і нормалізує роботу всього організму вцілому. Споглядання природних пейзажів відволікає від негативних думок, діє заспокійливо на нервову систему, додає позитиву і піднімає настрій.

51



Висновок



Забруднюють повітря природні чинники й діяльність людини: викиди промислових підприємств, автомобільний транспорт. Проблему охорони повітря від забруднення потрібно розв'язувати всім.

Підручник. Сторінка



Дельфіни, які мешкають біля узбережжя, часто гинуть від шкідливого впливу хімічних домішок у повітрі. Учені виявили схожість їхніх легень з легенями шахтарів.

підручник. Сторінка 109



Практичне завдання додому

Дослідіть, що забруднює повітря у вашій оселі.
Оберіть чотири об'єкти у вашій оселі, наприклад, стіл, підвіконня, вазон, полицю.
Протріть об'єкти різними ганчірками або серветками. Порівняйте їх. Зробіть висновок.
З'ясуйте, яке місце у вашій оселі найбільш забруднене. Установіть чинники
забруднення, відповівши на питання:

- 1. Біля яких об'єктів розміщений ваш будинок (завод, кар'єр, автострада, будівельний майданчик тощо).
- 2. Чи проводили в оселі ремонтні роботи?
- 3. Чи живуть поряд тварини і чи забруднюють вони своєю шерстю повітря?
- 4. Чи носять члени вашої сім'ї змінне взуття?
- 5. Скільки разів на тиждень ви прибираєте помешкання від пилу?





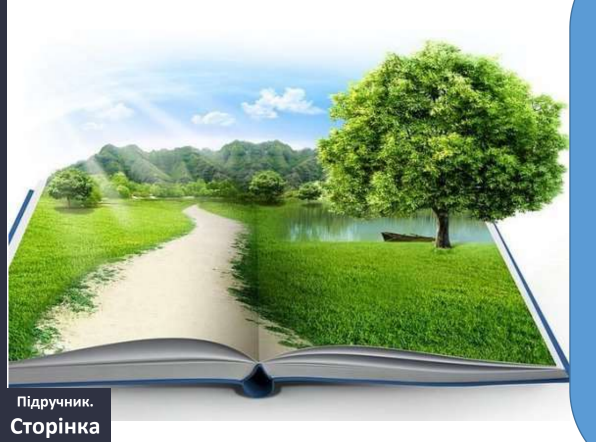
Домашнє завдання



Короткий запис у щоденник c.107-109, 30m.- c.51 Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human Успіхів у навчанні!



Завдання для маленького природолюба



Навесні у вихідний день разом з дорослими посадіть дерево біля свого будинку або школи. Пам'ятайте, ідеальними очищувачами повітря є каштан, липа, клен, горіх, а також кущі бузку, шипшини, калини.

109

