

План вивчення інтегрованого курсу «Пізнаємо природу» в 5 класі на жовтень 2024/2025 навчального року («Пізнаємо природу» підручник інтегрованого курсу для 5 класу закладів загальної середньої освіти (авт. Біда Д.Д., Гільберг Т.Г., Колісник Я.І.)

№ уроку	Дата уроку	Тема уроку	Завдання для самостійного опрацювання	Додаткові інструменти
9.		Які властивості у твердих тіл. Пояснення властивостей твердих тіл. Механічні та магнітні властивості твердих тіл.	Опрацювати §9, вивчити термінологію до теми, виконати завдання в конспекті.	Конспект: https://cutt.ly/tCCYdSf
10.		Які властивості у рідин. Пояснення властивостей рідин на основі знань про будову речовини. Дифузія у природі і організмі людини.	Опрацювати §10, вивчити термінологію до теми, виконати завдання в конспекті.	Відеоурок: http://surl.li/czmrn Конспект: https://cutt.ly/6CCYWSL
11.		Чому вода – особлива речовина. Вода в природі і організмі людини.	Опрацювати §11, вивчити термінологію до теми, виконати завдання в конспекті.	Відеоурок: http://surl.li/bgnva Конспект: https://cutt.ly/xCCYMc0
12.		Які властивості у газів. Пояснення властивостей газів на основі знань про будову речовини. Дифузія в газах. Застосування властивостей газів. Повітря – природна суміш газів.	Опрацювати §12, повторити термінологію, виконати завдання в конспекті.	Відеоурок: http://surl.li/bhavb Конспект: https://cutt.ly/fCCUyao

13.		Практична робота №2. «Вивчення явища дифузії та випаровування води».	Опрацювати §13, виконай практичну роботу за інструкцією в конспекті.	Конспект: https://cutt.ly/1CCURUk
14.		Як виміряти масу. Маса. Еталон маси. Вимірювання маси.	Опрацювати §14, повторити термінологію, виконати завдання в конспекті.	Конспект: https://cutt.ly/jCCUXTe
15.		Що таке розчинні та нерозчинні речовини.	Опрацювати §15, вивчити термінологію до теми, виконати завдання в конспекті.	Конспект: https://cutt.ly/XV3owby Відеоурок : http://surl.li/ctdui
16.		Скільки є речовин.	Скільки є речовин. , виконати завдання в конспекті.	Конспект: https://cutt.ly/IV3oYnr

