

4	<p>Модель демонстраційна кристалічної ґратки "Кухонна сіль"</p>	<p>Призначена для демонстрації атомної структури кристалічної ґратки натрій хлориду (кухонної солі). Склад набору: пластикові кульки з отворами зеленого та сірого кольорів; з'єднувальні пластикові (або металеві) стержні однакової довжини; підставка. Діаметр моделі атома: 20 мм. Габаритні розміри: 100 x 100 x 100 мм.</p>	1	
5	<p>Модель демонстраційна кристалічної ґратки льоду</p>	<p>Призначена для демонстрування молекулярної структури кристалічної ґратки льоду. Склад: червоні та білі (меншого діаметру) пластикові кульки; пластикові (або металеві) з'єднувальні стержні різної довжини; підставка. Діаметр моделі атома: 20 мм. Габаритні розміри: упаковки 285 x 150 x 285 мм.</p>	1	
6	<p>Модель "Поздовжній розтин кореня"</p>	<p>Ця модель наочно показує будову кореня в його поздовжньому розтині.</p> <p>Вона може використовуватися вчителем для демонстрації, опитувань учнів, а також учнями – в ході виконання практичних та самостійних робіт.</p> <p>Модель виконана із безпечної пластмаси високої якості, встановлена на пластмасовій підставці. Різні частини кореня пофарбовані різними природними кольорами, що сприяє більшій зручності вивчення моделі.</p>	1	

7	<p>Модель "Головний мозок людини з артеріями"</p>	<p>Модель використовується в кабінеті біології загальноосвітнього навчального закладу під час вивчення розділу "Людина", тема "Головний мозок людини". Має демонструвати будову головного мозку людини. Загальні характеристики та склад моделі. Обов'язкові вимоги. Модель має бути виготовлена зі спеціального пластику, що імітує тканину головного мозку. Має складатися не менш ніж з восьми окремих частин - структурних складових головного мозку, що повинні бути позначені окремим кольоровим забарвленням. Завдяки цьому модель має детально демонструвати анатомію головного мозку людини. Модель повинна мати пластикову підставку. Габаритні розміри моделі не менше 150x110x110мм. Вага не менше 0,4кг.</p>	5	
8	<p>Модель "Будова печінки та підшлункової залози"</p>	<p>Ця модель демонструє печінку, селезінку, кровоносні судини та підшлункову залозу. Показані зовнішні структури, а також протік підшлункової залози. Також показує брюшну аорту та нижню порожнисту Вену. Розсіяний на 3 частини.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 10px 0;"> <p>Розмір продукту 23x12,5x26,5 см</p> </div> <p>* Міцний матеріал Екологічний ПВХ, безпечний, без запаху.</p> <p>* Сегментована ідентифікація кольору, яка ефективніша та швидша у використанні, а також допомагає краще зрозуміти та практикувати, Детально показуючи кожну анатомію.</p> <p>* Ця модель використовується для вивчення основних структур печінки, селезінки, кровоносних судин і підшлункової залози, показуючи зовнішні структури та протоки підшлункової залози на підшлунковій залозі, але також черевні артерії та великі вени.</p>	5	
9	<p>Модель "Будова шлунку"</p>	<p>Модель призначена для комплектування шкільного кабінету біології. Вона демонструє будову шлунка людини: зовнішню, а також внутрішню - будову стінок шлунка.</p> <p>Вона – кольорова та натуралістична, що дозволяє найкраще сформувати в учнів уявлення про вигляд даного органу в тілі людини.</p> <p>Дана модель – розбірна, що робить її зручною та зрозумілою для вивчення.</p>	1	

		На моделі представлено такі елементи: стравохід; дно шлунка; велика кривизна; воротарева частина; отвір воротаря; сфінктер воротаря; складки слизової оболонки; мала кривизна; тіло шлунка.		
1	Модель «Серце людини»	Модель використовується в кабінеті біології загальноосвітнього навчального закладу під час вивчення розділу "Людина", тема "Кровоносна система". Має демонструвати будову серця людини. Загальні характеристики та склад. Обов'язкові вимоги. Анатомічна модель має бути виготовлена з пластика, забарвлена в природні кольори та повинна мати пластикову підставку. Модель має бути розбірною, складатися не менше ніж з трьох частин, що повинні мати магнітне кріплення, повинна детально демонструвати анатомію серця зі шлуночками, передсердями, веною і аортою. Передня стінка має бути знімна. Коронарні артерії і вени мають бути позначені кольором. Габаритні розміри моделі не менше 270x220x300мм. Вага моделі не менше 2кг.	2	
1	Модель "Клітина рослинна"	Модель використовується в якості демонстраційного матеріалу під час вивчення тем "Рослини". Має демонструвати зовнішню та внутрішню будову рослинної клітини та її органоїди. Склад та загальні характеристики моделі. Обов'язкові вимоги. Має бути виготовлена з пластику у вигляді об'ємної прозорої моделі та забарвлена в природні кольори. Основні структури клітини мають бути виділені відповідними кольорами. Габаритні розміри не менше 320x210x45мм. Вага моделі не менше 0,3кг.	4	
1	Модель "Клітина тваринна"	Модель використовується в якості демонстраційного матеріалу під час вивчення теми "Тварини". Має демонструвати зовнішню та внутрішню будову тваринної клітини в розрізі. Склад та загальні характеристики моделі. Обов'язкові вимоги. Має бути виготовлена з пластику у вигляді об'ємної моделі, забарвлена в яскраві природні кольори та мати пластикову підставку. Основні структури клітини мають бути виділені відповідними кольорами та рельєфом: ядро, цитоплазма, ендоплазматична сітка, апарат Гольджі, мітохондрії, лізосоми, клітинний центр, цитоплазматична мембрана. Габаритні розміри не менше 450x200x200мм. Вага моделі не менше 1кг.	6	
1	Модель ока	Технічні характеристики. Експерименти. Демонстрація оптичної системи ока людини. Склад та конструкція прилада. Прилад виготовлено з пластику у вигляді моделі ока людини, що демонструє зіницю та кришталик, скловидне тіло, зоровий нерв, судинну оболонку, сітківку, райдужну оболонку. Габаритні розміри 140x140x180мм. Вага 1кг.	2	
1	Модель "Череп людини з розфарбованими кістками"	На моделі позначені: • Тім'яна кістка. • Вінцевий шов. • Лобова кістка. • Клиновидна кістка. • Гратчаста кістка. • Слізна кістка. • Носова кістка. • Сконева ямка. • Носова ость. • Верхня щелепа. • Нижня щелепа. • Вилична кістка. • Вилична дуга. • Шилоподібний відросток. • Мишцелковий відросток. • Соскоподібного відросток. • Слуховий прохід. • Ламдовідний шов. • Потилична кістка. •	3	