

Біологія 8 клас **II семестр**

Зв'язок з вчителем - Мосьпан Людмила Володимирівна ludmilamospan25@gmail.com

Ресурси для використання при опрацюванні тем:

[Електронний підручник](#)

[Всеукраїнська школа онлайн \(відео-уроки до всіх тем\)](#)

Зміст навчального матеріалу	Робота для виконання
<p>Тема 4. Дихання. Транспорт речовин Значення дихання. Система органів дихання. Газообмін у легенях і тканинах. Дихальні рухи.Профілактика захворювань дихальної системи. Внутрішнє середовище організму. Кров, її склад та функції. Зсідання крові. Групи крові та переливання крові.Імунна система. Імунітет. Алергія. СНІД. Система кровообігу. Серце. Робота серця. Будова та функції кровоносних судин. Рух крові. Кровотечі. Серцево-судинні хвороби та їх профілактика.</p>	<p>Виконайте письмово контрольну роботу з теми «Транспорт речовин», фото відповідей надішліть</p> <p>Контрольна робота 1</p>
<p>Тема 5. Виділення. Терморегуляція. Нервова система Будова та функції сечовидільної системи. Захворювання нирок та їх профілактика. Значення і будова шкіри.</p>	<p>Опрацюйте теоретичний матеріал теми, підготуйте повідомлення (<i>НЕ реферат!</i>) з теми на ваш вибір:</p> <ul style="list-style-type: none">- Захворювання нирок та їх профілактика- Захворювання шкіри

<p>Перша допомога при термічних пошкодженнях шкіри Захворювання шкіри та їх профілактика. Будова нервової системи. Спинний мозок. Головний мозок. Вегетативна нервова система. Профілактика захворювань нервової системи.</p>	<p>- Догляд за різними типами шкіри</p>
<p>Тема 6. Сенсорні системи. Вища нервова система Загальна характеристика сенсорних систем. Зорова сенсорна система. Слухова сенсорна система. Сенсорні системи смаку, нюху, рівноваги, руху, дотику, температури, болю. Поняття про вищу нервову діяльність. Умовні та безумовні рефлексії. Інстинкти. Мова. Навчання та пам'ять. Мислення та свідомість. Сон. Біоритми</p>	<p>Виконайте письмово контрольну роботу з теми «Нервова система. Сенсорні системи», фото відповідей надішліть</p> <p>Контрольна робота 2</p>
<p>Тема 7. Ендокринна система. Розмноження та розвиток людини Ендокринна система. Залози внутрішньої та змішаної секреції. Профілактика захворювань ендокринної системи. Будова та функції репродуктивної системи. Запліднення. Вагітність. Ембріональний період розвитку людини. Постембріональний розвиток людини. Репродуктивне здоров'я.</p>	<p>Опрацюйте теоретичний матеріал теми</p>