***19.01.2022 р.***

***Тема:***  **Йонізаційна дія радіоактивного випромінювання.**

**План уроку:**

1. Уважно опрацювати § 25: знати про вплив йонізуючого випромінювання на живі організми; вивчити означення **«поглинута доза йонізаційного випромінювання»,** формулу для обчислення цієї фізичної величини, одиниці вимірювання **(**стор. 163), вивчити означення **«еквівалентна доза йонізаційного випромінювання»,** формулу для обчислення цієї фізичної величини, одиниці вимірювання **(**стор. 164), вивчити означення **«природний радіоаційний фон»,** знати «Джерела радіаційного фону» **(**стор. 165), знати назви приладів для вимірювання випромінювання **(**стор. 166-167).

2. Перегляньте відео за посиланням: [**https://youtu.be/JS3u56nPg-0**](https://youtu.be/JS3u56nPg-0)

3. Дайте усні відповіді на контрольні запитання запитання після § 25 (стор 167).

4. Виконайте завдання № 1, 5 із вправи 25 – усно.

5. Запишіть у зошитах конспект уроку: <https://docs.google.com/document/d/1kIghFU3FXJ7wrSvrpgox9O4gZ8Y_AOPc/edit?usp=drivesdk&ouid=118156380458410238258&rtpof=true&sd=true>