Ученици **седмог** разреда прате наставу на РТС-у . 28.04.2020.

Уче наставну јединицу: **Физиологија репродукције; Наслеђивање пола код човека; Наследне болести везане за пол** из уџбеника страна 183 - 187.

Наставна јединица: **Физиологија репродукције; Наслеђивање пола код човека; Наследне болести везане за пол**

* **Овулација** је процес ослобађања зреле јајне ћелије у јајовод.
* **Оплођење** је процес спајања мушке и женске полне ћелије при чему настаје оплођена јајна ћелија или зигот. Код човека оплођење је унутрашње и двија се у горњој трећини јајода.
* **Трудноћа** траје 280 дана. Плод се развија и расте у материци. Трудноћа се завршава порођајем. За време трудноће треба се придржавати одређених хигијенских правила да би се спречила оштећења плода и обољења мајке или новорођенчета.
* Полни хромозоми сперматозоида одређују **пол детета.**
* Неке болести, као што су **хемофилија и далтонизам,** наслеђивањем се преносе са родитеља на децу.

**Домаћи задата:** Научити нову наставну јединицу и у свеску одговорити на питања "**Провери своје знање"**  стр. 186. задатак: 1. 5. и 10.

Одговоре немојте слати.