Witajcie kochani

Dzisiaj zróbcie zakładkę w zeszycie tak jak zwykle to robiliście przed rozpoczęciem nowego działu i napiszcie na niej: „Układ rozrodczy. Rozmnażanie się i rozwój”

Dzisiejszy temat :

„ Budowa i funkcje męskiego układu rozrodczego”

Na początek link do filmiku, który chciałabym żebyście obejrzeli:

<https://www.youtube.com/watch?v=MbPP7ds9Ay8>

Przepisz notatkę do zeszytu;

1.Człowiek rozmnaża się płciowo , jest rozdzielnopłciowy i żyworodny.

2. Objawy dojrzewania u chłopców:

- powiększanie się jąder

- owłosienie wokół zewnętrznych narządów płciowych,

- zarost na twarzy,

- mutacja głosu,

- poszerzanie się barków,

- przyrost masy mięśniowej.

3. Narządy układu rozrodczego męskiego i ich funkcje:

a) jądra – wytwarzają plemniki oraz produkują hormony płciowe męskie

b) najądrza – w nich zachodzi dojrzewanie plemników

c) moszna – chroni jądra i najądrza

d) nasieniowody – transportują plemniki do prącia

e) gruczoł krokowy ( prostata) – wytwarza płyn odżywczy dla plemników

f) prącie ( penis) – umożliwia wprowadzenie nasienia do narządów rozrodczych kobiety.

Teraz zapoznaj się z tym tematem w podręczniku i wykonaj zadania z załącznika ( link poniżej ) . Następnie zrób zdjęcie i prześlij do mnie jak zwykle dzisiaj tj. 05.05 do 19:00.

Czekam i pozdrawiam

Agata Kogut