

Драги петаци,

БИООГИЈА 27.10.2020.

**Исхрана, дисање, излучивање -систематизација**

Ваш задатак:

-обновити стечена знања о исхрани ,дисању и излучивању

-у свесци урадити дато вежбање.

**ВЕЖБАЊЕ**

1.Попуни табелу тако што ћеш у празном пољу написати опи датог појма.

појам	опис појма
аутотрофи	
хетеротрофи	
миксотрофи	

2.Објасни процес фотосинтезе.

3.Шта су паразити?

4.Шта је варење?

5.Како се варење хране обавља код паука,а како код гљива и протиста?

6. Како биљка узима минералне супстанце?

7.Шта су разлагачи?

8.Зашто је важно уносити храну ?

Допуни реченице:

9.У процесу ћелијског дисања се храна сагорева уз помоћ кисеоника и настају \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_.

Органи за дисање код човека су \_\_\_\_\_, а код риба \_\_\_\_\_.

Кишна глиста дише преко \_\_\_\_\_.

Гљиве,протисти и бактерије кисеоник упијају \_\_\_\_\_.

Код биљака размена гасова се одвија преко ситних отвора на листовима који се називају \_\_\_\_\_.

Излучивање је процес \_\_\_\_\_.

Органи који стварају мокраћу (урин) су \_\_\_\_\_.

Транспирација је \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.