

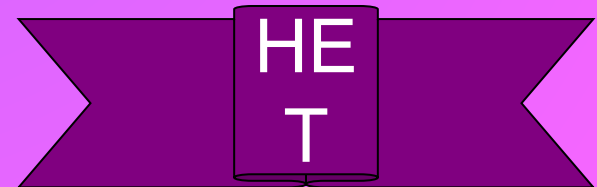
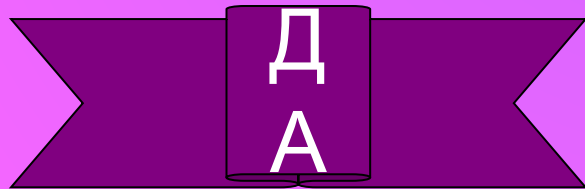
# Дыхание.

6 класс.

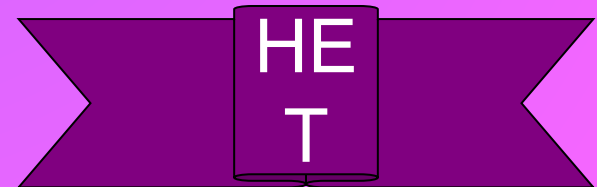
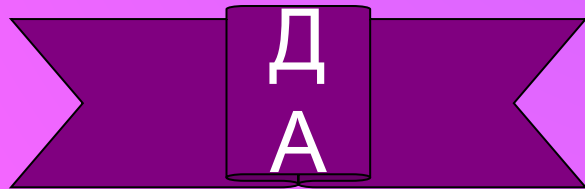
Ахатова О.В.



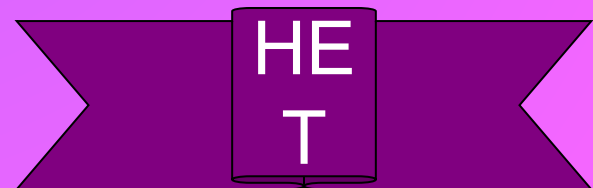
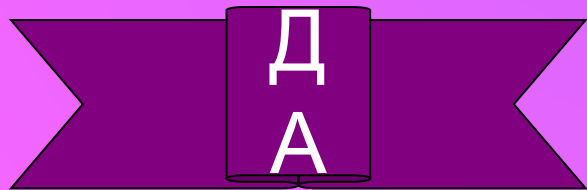
1. При дыхании  
осуществляется  
газообмен между  
организмом и  
окружающей средой.



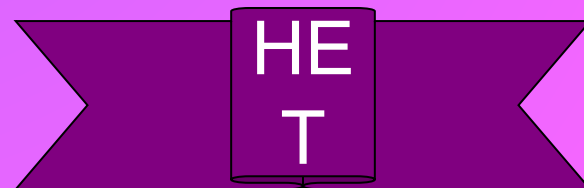
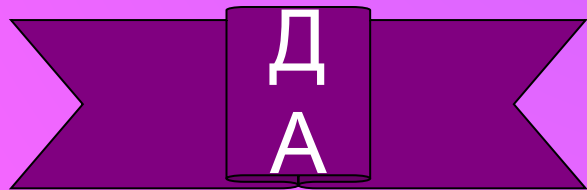
2. У амёбы клеточное  
дыхание.



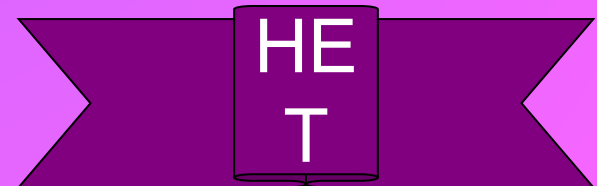
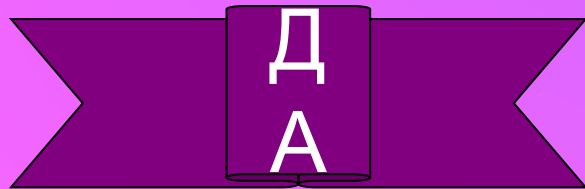
3. Органы – дыхания  
большинства обитателей –  
жабры.



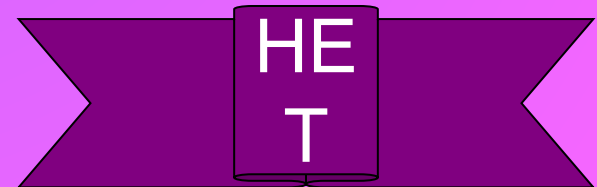
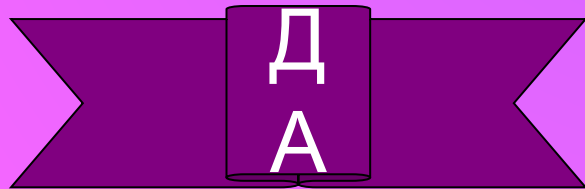
4. У головастика –  
наружные жабры.



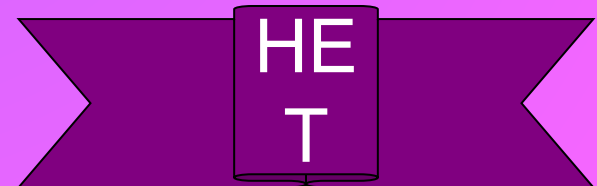
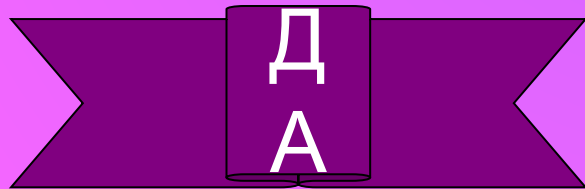
5. Насекомые дышат  
через дыхальца.



6. Самый простой тип  
дыхания — клеточный.

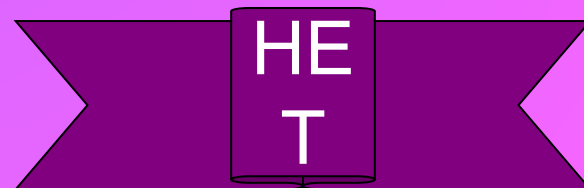
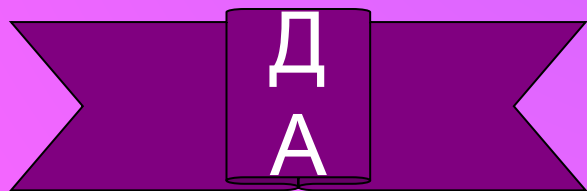


7. У лягушки двойное  
дыхание: кожное и  
лёгочное.

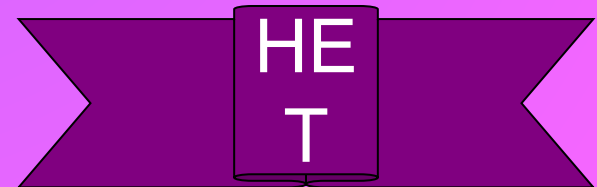
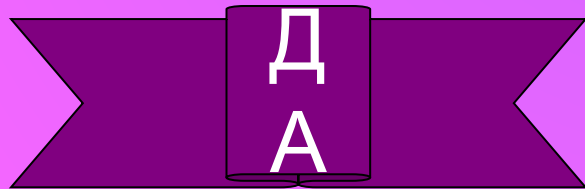




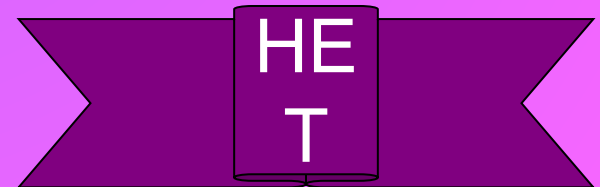
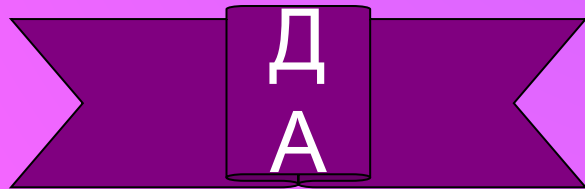
8. Кишечнополостные  
дышат через ротовое  
отверстие.



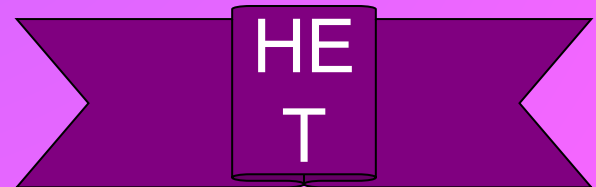
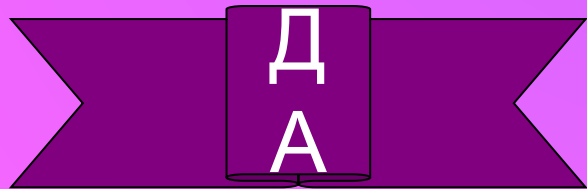
9. Кислород в  
организме необходим  
для расщепления  
органических  
веществ.



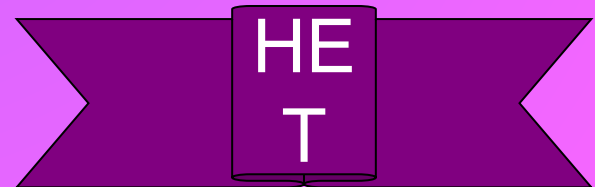
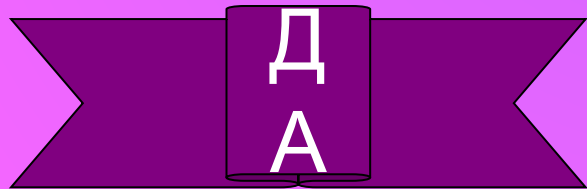
10. В воде кислорода  
больше, чем в воздухе.



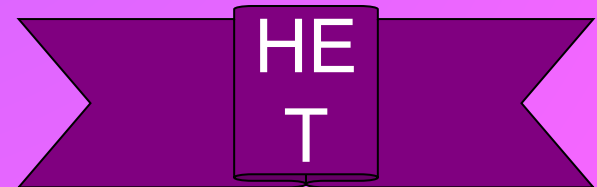
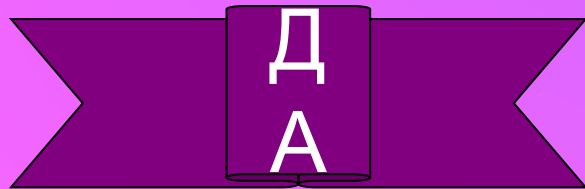
11. У рыб – наружные жабры.



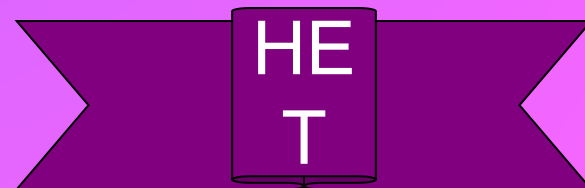
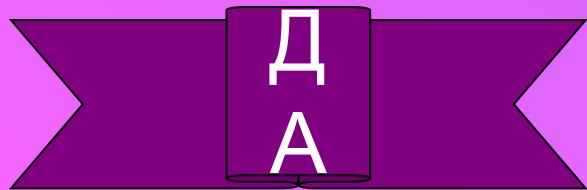
12. Дыхание у растений  
осуществляется через  
устьица и чечевички.



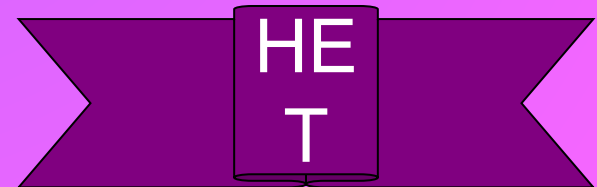
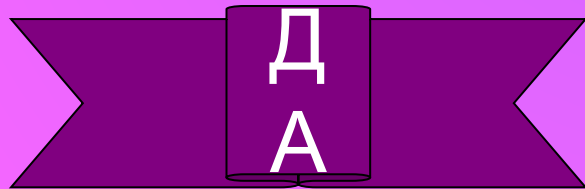
- 13. У человека трахейное дыхание.



14. Монстера имеет  
дыхательные корни.

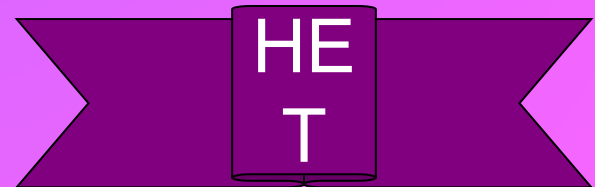
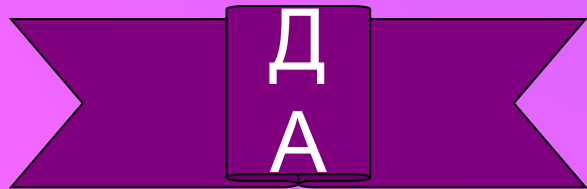


15. Устьица чаще  
расположены на  
верхней стороне листа.

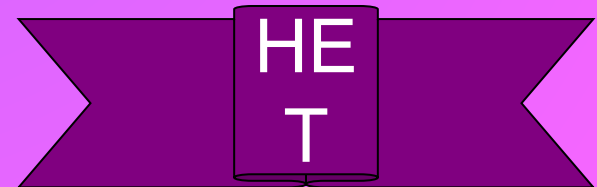
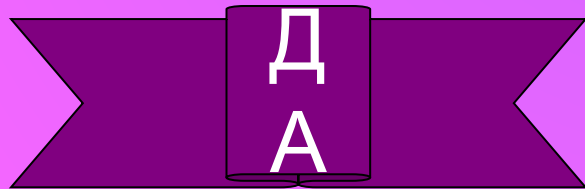




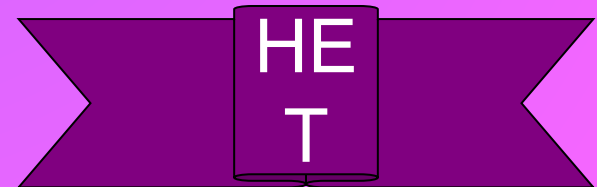
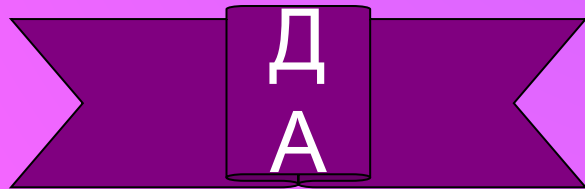
16. Жабры пронизаны  
множеством  
кровеносных сосудов.



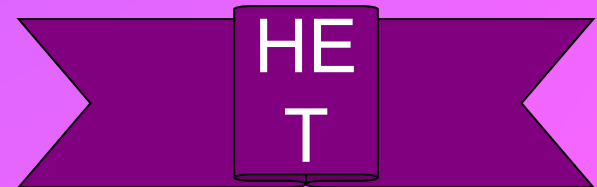
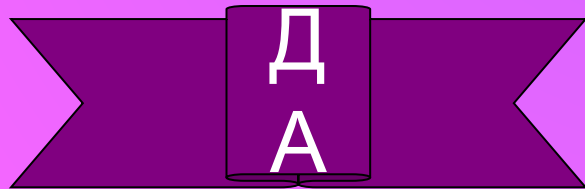
17. Трахея делится на два  
бронха.



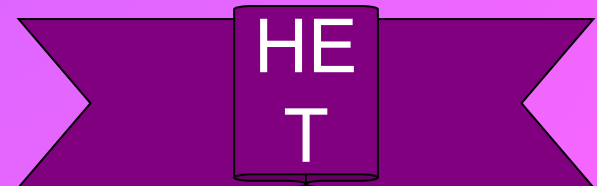
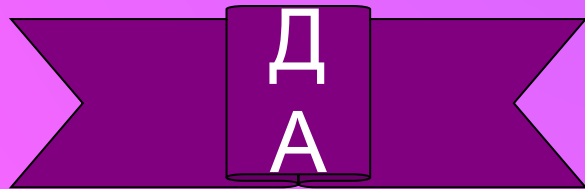
18. Чечевички – органы  
дыхания речного рака.



19. У некоторых  
ПОЗВОНОЧНЫХ МОГУТ  
ОТСУТСТВОВАТЬ ЛЁГКИЕ.



20. При дыхании в организм поступает кислород, а выделяется углекислый газ.



**Молодец!!!**



Повтори тему  
«Дыхание».

