

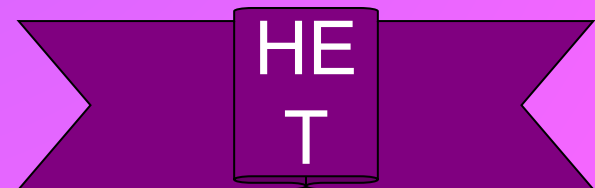
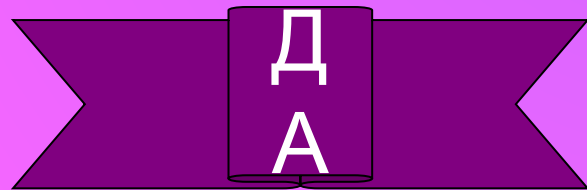
Дыхание.

6 класс.

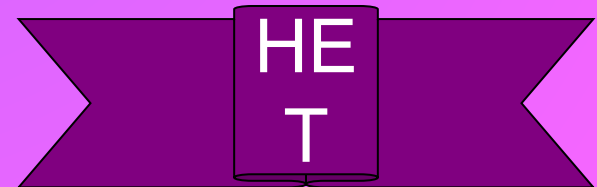
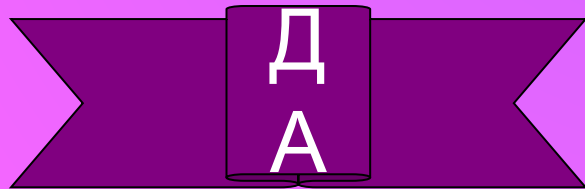
Ахатова О.В.



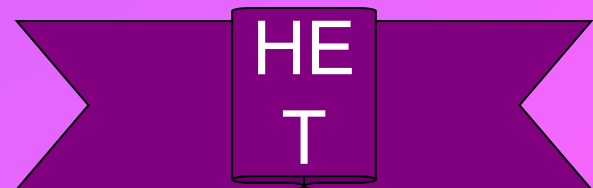
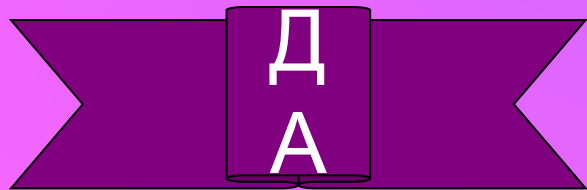
1. При дыхании
осуществляется
газообмен между
организмом и
окружающей средой.



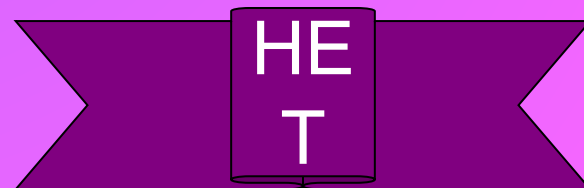
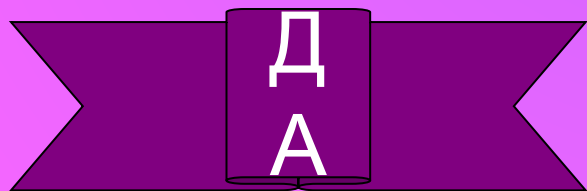
2. У амёбы клеточное
дыхание.



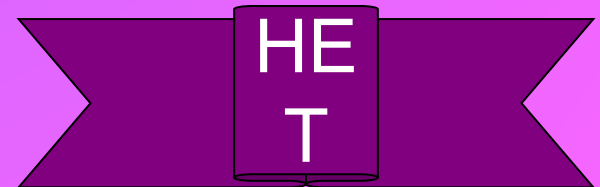
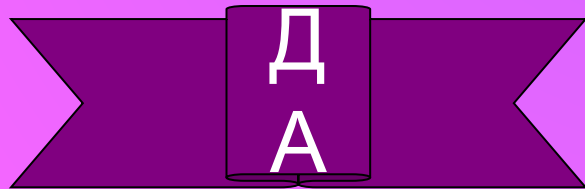
3. Органы – дыхания
большинства обитателей –
жабры.



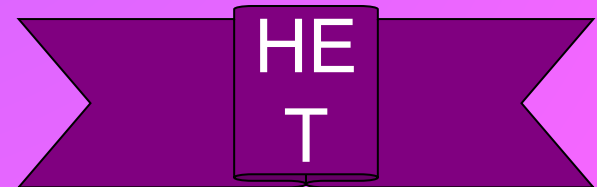
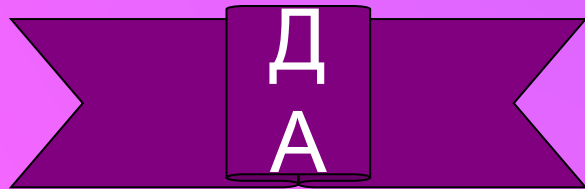
4. У головастика –
наружные жабры.



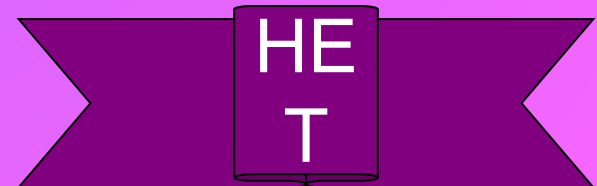
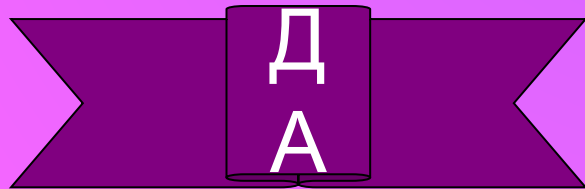
5. Насекомые дышат
через дыхальца.



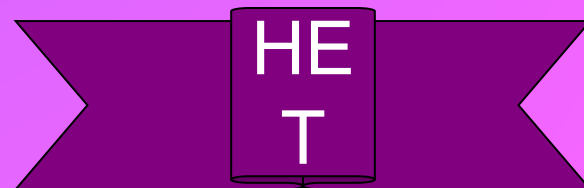
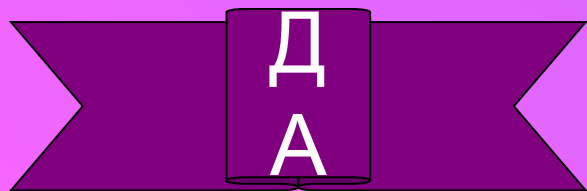
6. Самый простой тип
дыхания — клеточный.



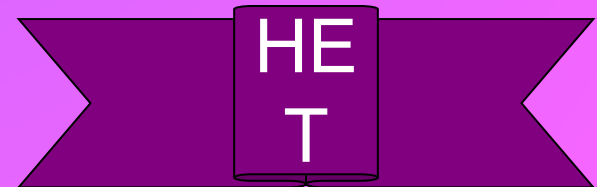
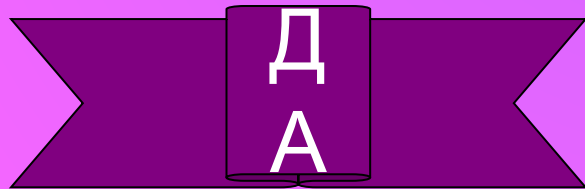
7. У лягушки двойное
дыхание: кожное и
лёгочное.



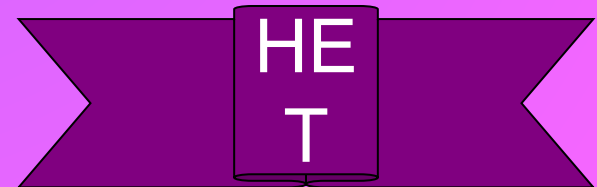
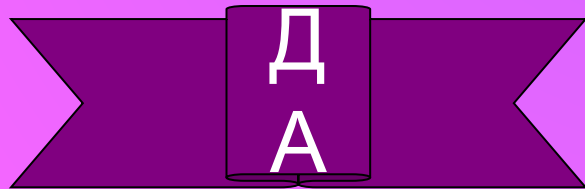
8. Кишечнополостные
дышат через ротовое
отверстие.



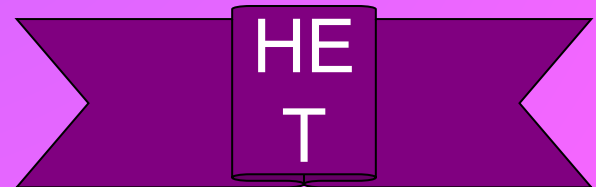
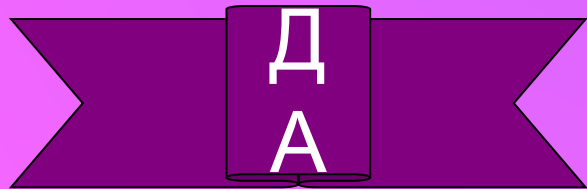
9. Кислород в
организме необходим
для расщепления
органических
веществ.



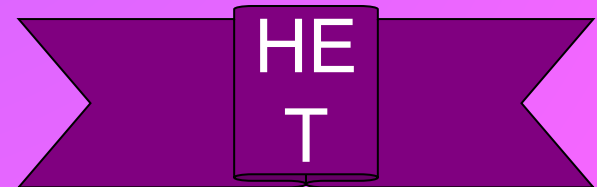
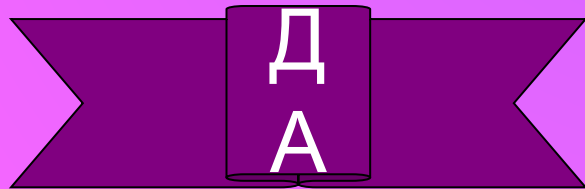
10. В воде кислорода
больше, чем в воздухе.



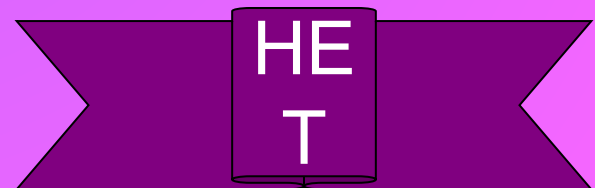
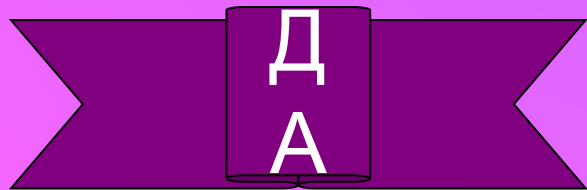
11. У рыб – наружные жабры.



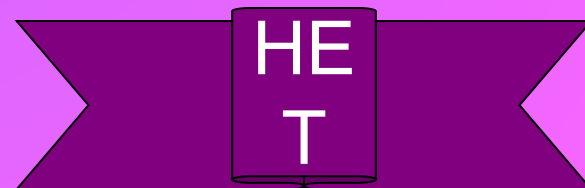
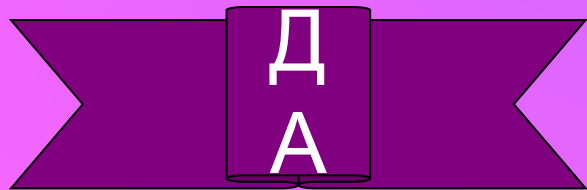
12. Дыхание у растений
осуществляется через
устьица и чечевички.



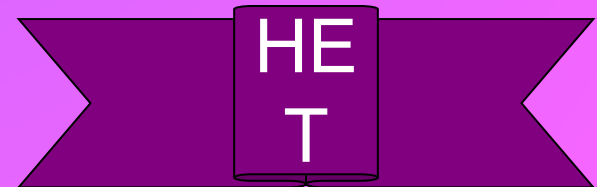
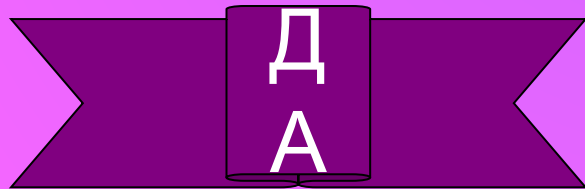
- 13. У человека трахейное дыхание.



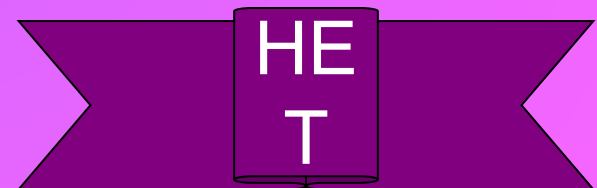
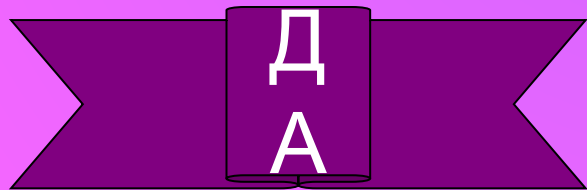
14. Монстера имеет
дыхательные корни.



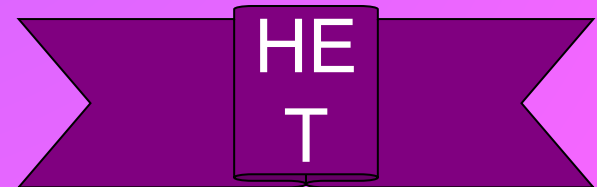
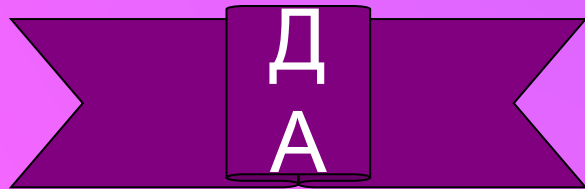
15. Устьица чаще
расположены на
верхней стороне листа.



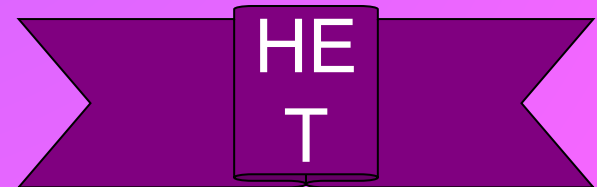
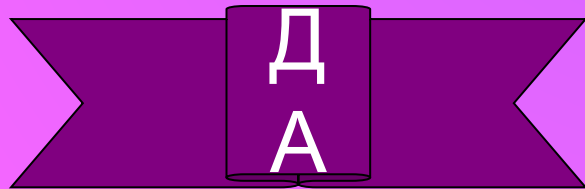
16. Жабры пронизаны
множеством
кровеносных сосудов.



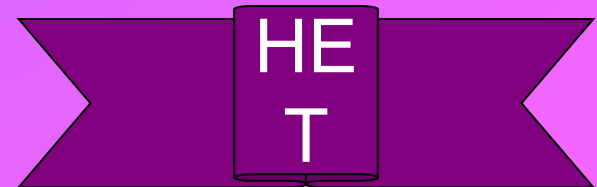
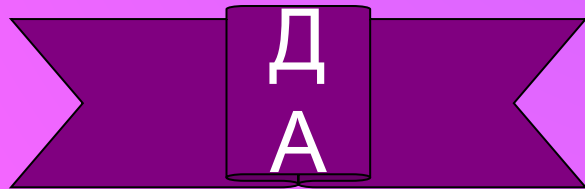
17. Трахея делится на два
бронха.



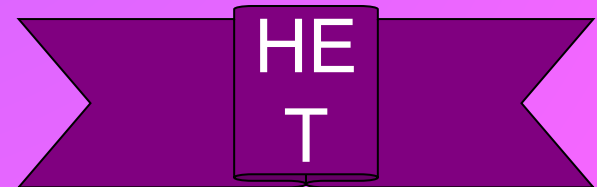
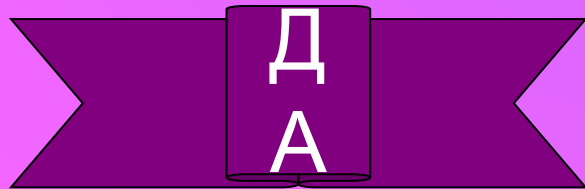
18. Чечевички – органы
дыхания речного рака.



19. У некоторых
ПОЗВОНОЧНЫХ МОГУТ
ОТСУТСТВОВАТЬ ЛЁГКИЕ.



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



Молодец!!!



Повтори тему
«Дыхание».

