

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





2. У амёбы клеточное дыхание.





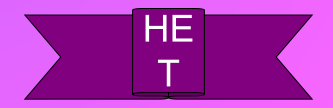
3. Органы — дыхания большинства обитателей — жабры.





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.





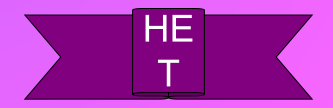
15. Устьица чаще расположены на верхней стороне листа.





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.







