



ДЫХАНИЕ

6 класс

A dark blue arrow points to the right from the left edge of the slide. Several thin, curved lines in shades of blue and grey sweep across the left side of the slide, starting from the bottom and moving upwards and to the right.

При дыхании выделяется:

A. кислород

B. углекислый газ

C. азот

D. хлор

A black arrow points to the right from the left edge of the slide. Several thin, curved lines in shades of blue and grey originate from the bottom left and sweep upwards and to the right, framing the text.

Большинство организмов, обитающих в водной среде, дышат:

- A. атмосферным углекислым газом
- B. углекислым газом, растворенным в воде
- C. кислородом, растворенным в воде
- D. атмосферным кислородом

A decorative graphic on the left side of the slide. It features a dark grey arrow pointing to the right, positioned at the top. Below the arrow, several thin, curved lines in shades of blue and grey sweep downwards and to the right, creating a sense of movement and flow.

Поступление углекислого газа внутрь
листа обеспечивают:

A. жилки листа

B. устьица

C. чечевички

D. прозрачные клетки кожицы листа

A decorative graphic on the left side of the slide. It features a dark grey arrow pointing to the right at the top. Below the arrow, several thin, curved lines in shades of blue and grey sweep downwards and to the right, framing the text area.

Углекислый газ поступает в кровь окуня
из:

A. жабр

B. легких

C. трахей

D. всех внутренних органов

A dark blue arrow points to the right from the left edge of the slide. Several thin, curved lines in shades of blue and grey originate from the left side and sweep across the page towards the right.

С помощью жабр дышит:

- A. волк
- B. бабочка-капустница
- C. мартышка
- D. речной рак