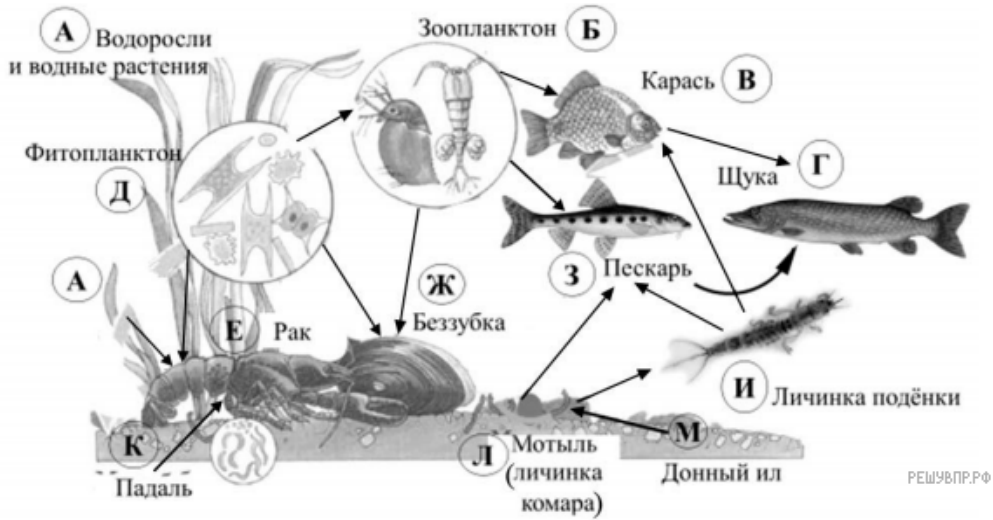


Изучите фрагмент экосистемы водоёма, представленный на рисунке, и выполните задания.



РЕШУ ВПР.РФ

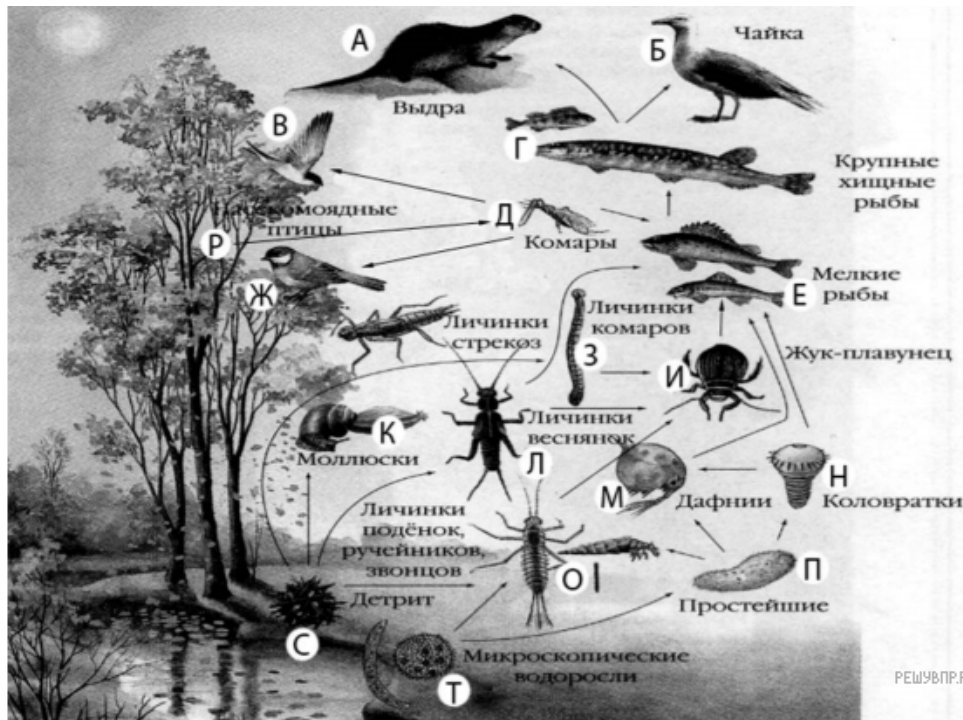
1. Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входит личинка подёнки, начиная с детрита. В ответе запишите последовательность букв.

→ → →

2. Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входит мотыль, начиная с детрита. В ответе запишите последовательность букв.

→ → →

Изучите фрагмент экосистемы, представленный на рисунке, и выполните задания.



РЕШУ ВПР.РФ

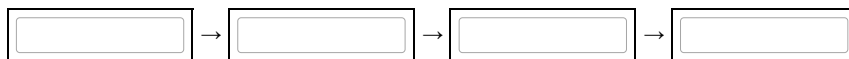
3. Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входит комар, начиная с консументов. В ответе запишите последовательность букв.

→ → →

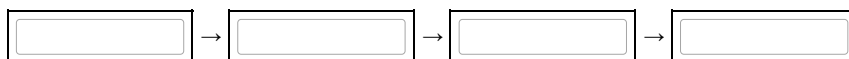
4. Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входят мелкие рыбы, начиная с мёртвой органики. В ответе запишите последовательность букв.



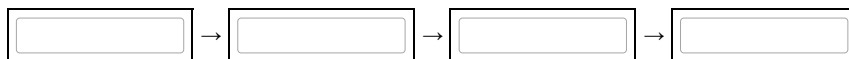
5. Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входит личинка комара. В ответе запишите последовательность букв.



6. Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входит выдра. В ответе запишите последовательность букв.



7. Составьте пищевую цепь из четырёх уровней, в которую входит детрит. В ответе запишите последовательность букв.



8. Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входят личинки подёнок, начиная с мёртвой органики. В ответе запишите последовательность букв.

