




Разряды частиц


Водоросли

Объяснительный диктант с заданием
выделить частицы, указать их значение.


7 класс




**Как все-таки удивительна наша
природа!**

A photograph of a pond with green water and reeds. The water is a dark green color, and there are many green reeds and grasses growing around the edges. The water surface is covered with a layer of green algae or duckweed. The background shows a dense line of green reeds.

**Замечали ли вы, что летом вода в пруду
становится зеленой?
А знаете ли вы, что произошло?**

A photograph of a pond heavily infested with bright green algae (cyanobacteria). The water is almost entirely obscured by the thick layer of algae. In the background, there is a wooden fence and a line of trees under a clear sky. The foreground shows some dry, brownish vegetation.


В теплой воде пруда стали очень быстро размножаться особые растения – водоросли.

A photograph of a stream flowing through a dense forest. The water in the stream is a distinct green color, likely due to algae or other aquatic plants. The surrounding vegetation is lush and green, with various trees and bushes lining the banks. In the background, a small yellow house with a dark roof is visible through the trees. The overall scene is a natural, serene landscape.


**Именно они-то и окрасили
воду в зеленый цвет.**

По цвету водоросли бывают сине-зеленые,
бурые и красные.






**Сине-зеленые водоросли
могут жить не только в воде,
но и на поверхности почвы.**



Зеленые водоросли тоже могут жить на поверхности почвы, но все-таки чаще они встречаются в воде.



**Среди них есть даже крошечные
одноклеточные водоросли, есть и
крупные – они прикрепляются ко
дну.**



Бурые же водоросли – очень крупные растения.



В морях и океанах они образуют подводные заросли.