



Урок

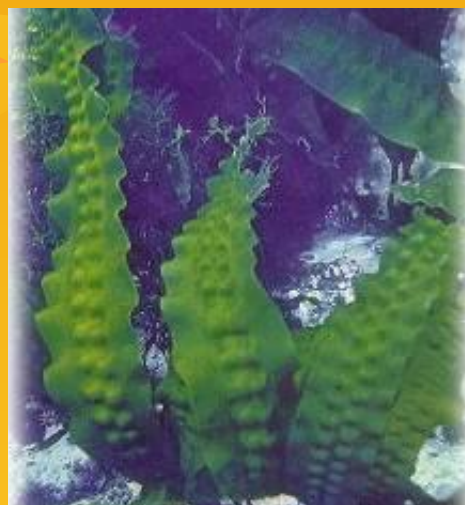
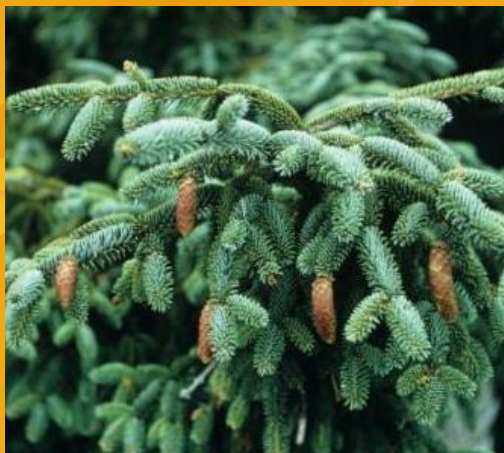
окружающего

мира





Группы растений



Заполни таблицу

	СТЕБЛИ	ЛИСТЬЯ	ЦВЕТЫ	КОРНИ	ПЛОДЫ И СЕМЕНА
цветковые					
водоросли					
мхи					
папоротники					
хвойные					

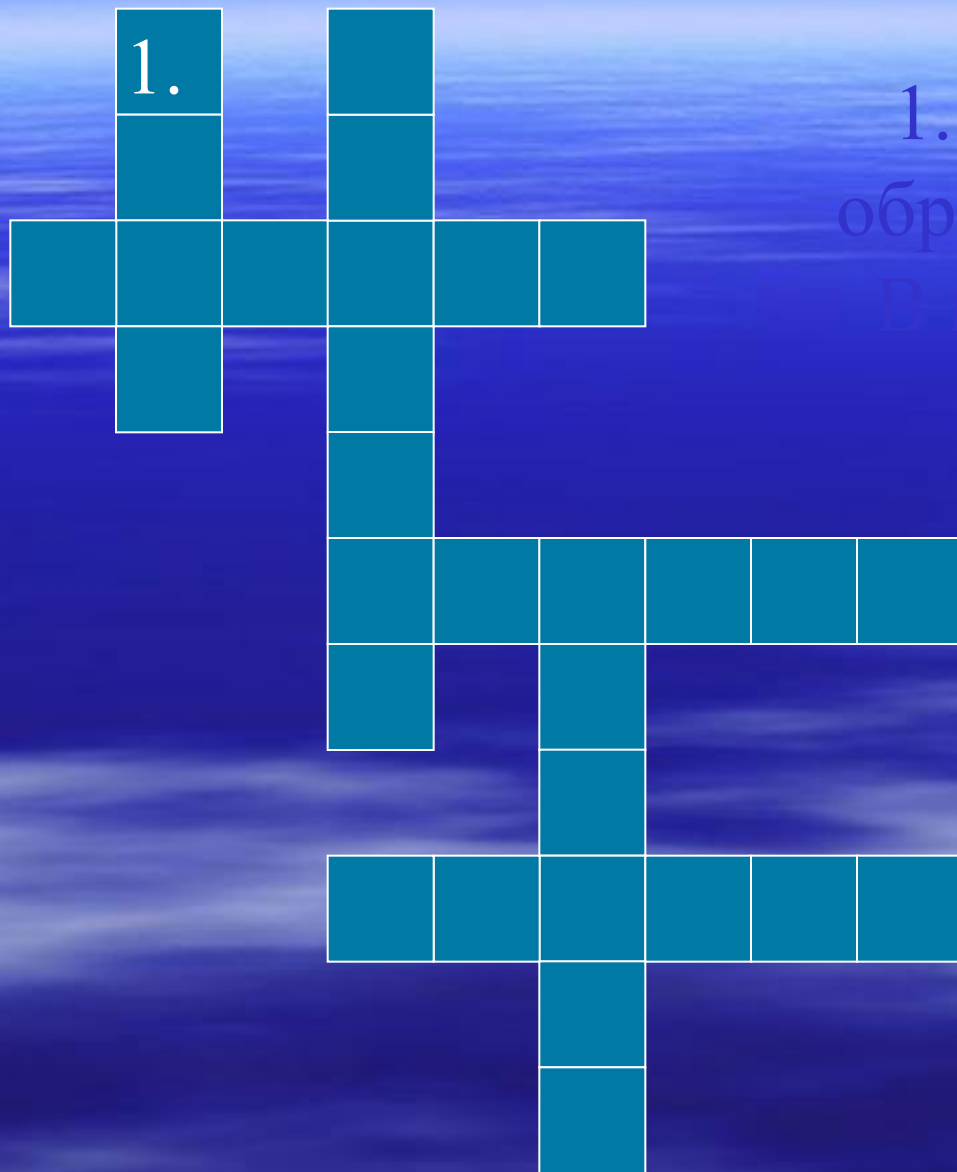
Заполни таблицу

	СТЕБЛИ	ЛИСТЬЯ	ЦВЕТЫ	КОРНИ	ПЛОДЫ И СЕМЕНА
цветковые	+	+	+	+	+
водоросли	+	+	-	-	-
мхи	+	+	-	-	-
папоротники	+	+	-	+	-
хвойные	+	+	-	+	ШИШКИ
		ХВОИНКИ			

Наши загадки!



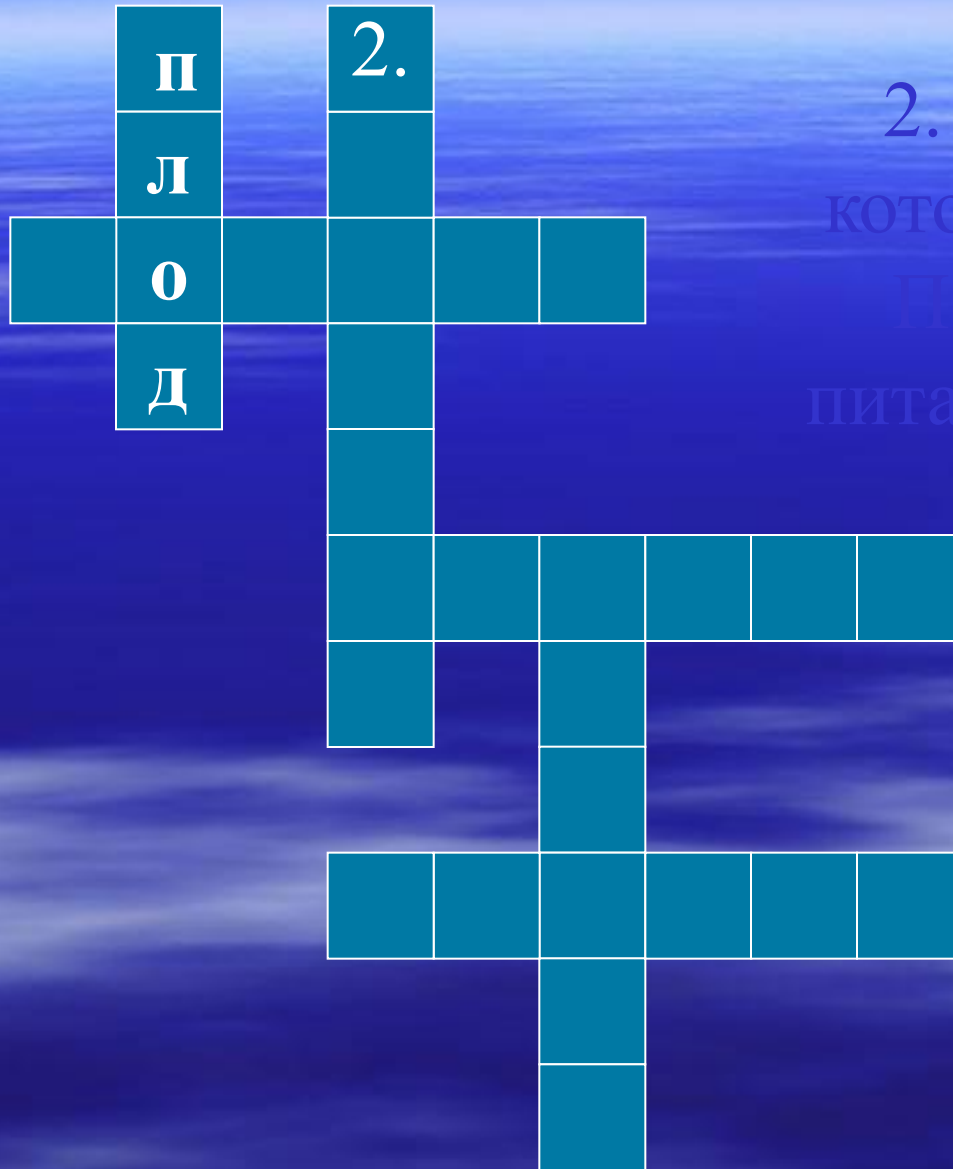
КРОССВОРД



1. Орган, который
образуется из цветка.
В нем развиваются
семена.



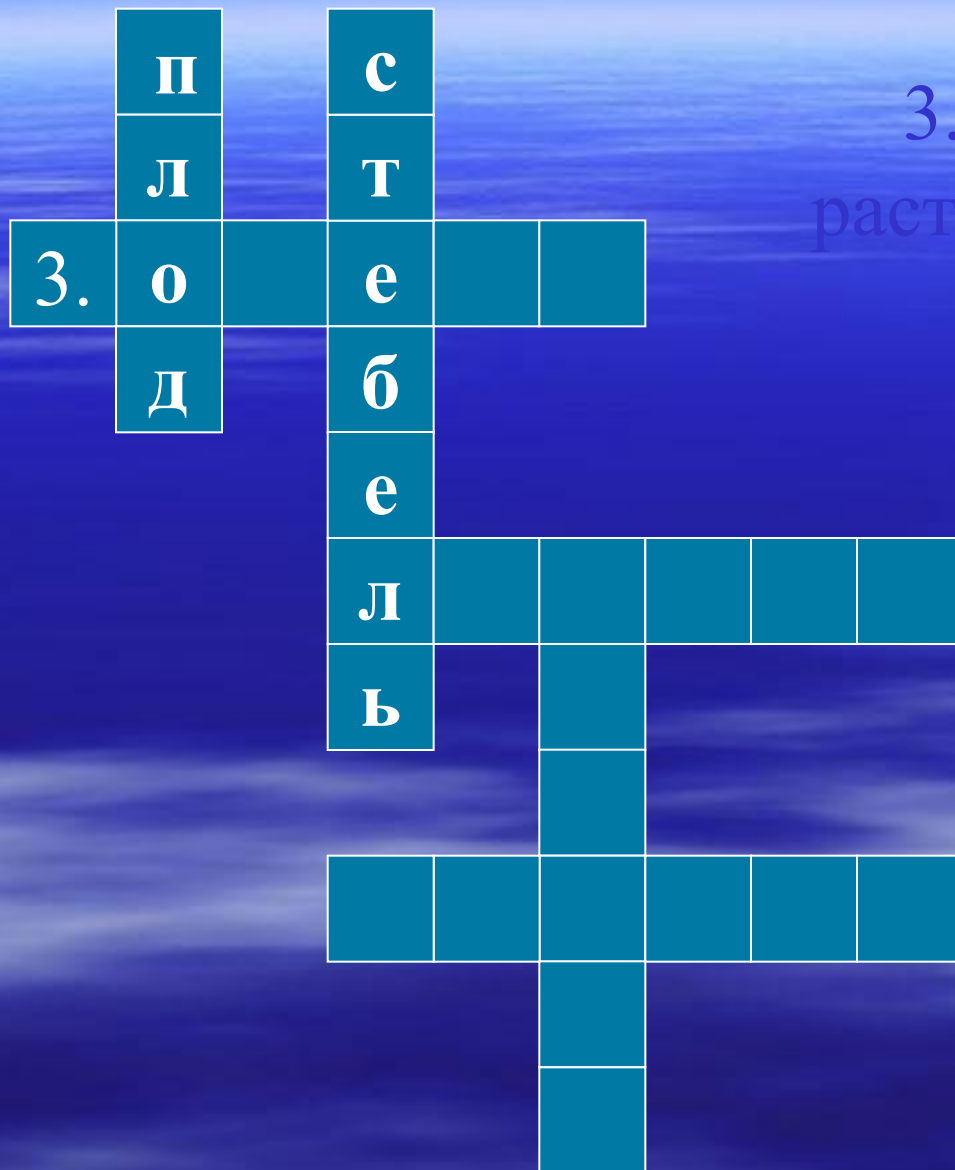
КРОССВОРД



2. Орган растения,
который растет вверх.
По нему проходят
питательные вещества.



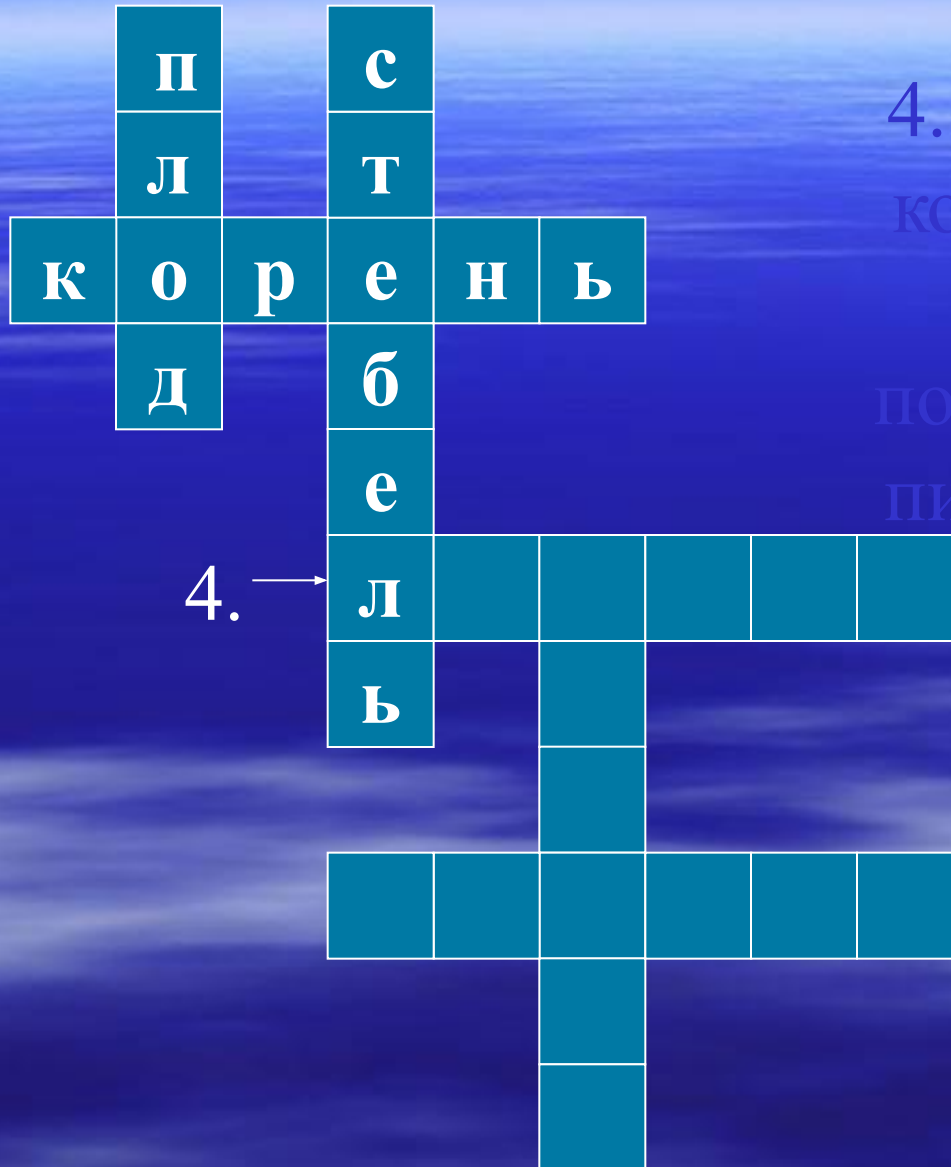
КРОССВОРД



3. Орган, который
растет вниз, находится



КРОССВОРД



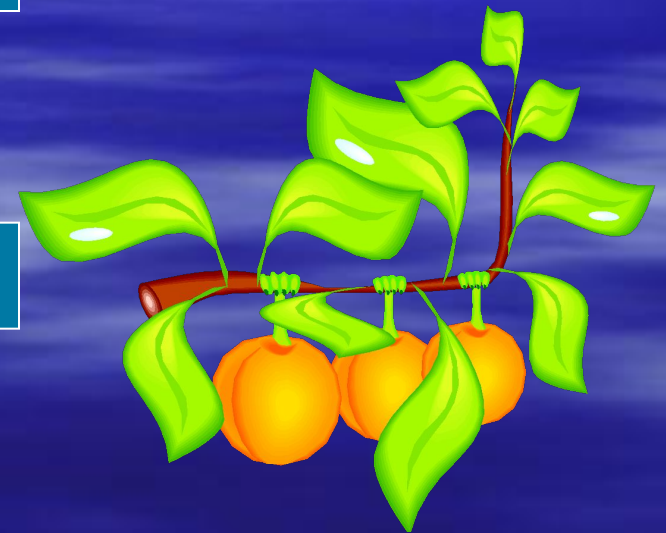
4. Части растения, которые растут на поверхности. С их помощью растение питается и дышит.



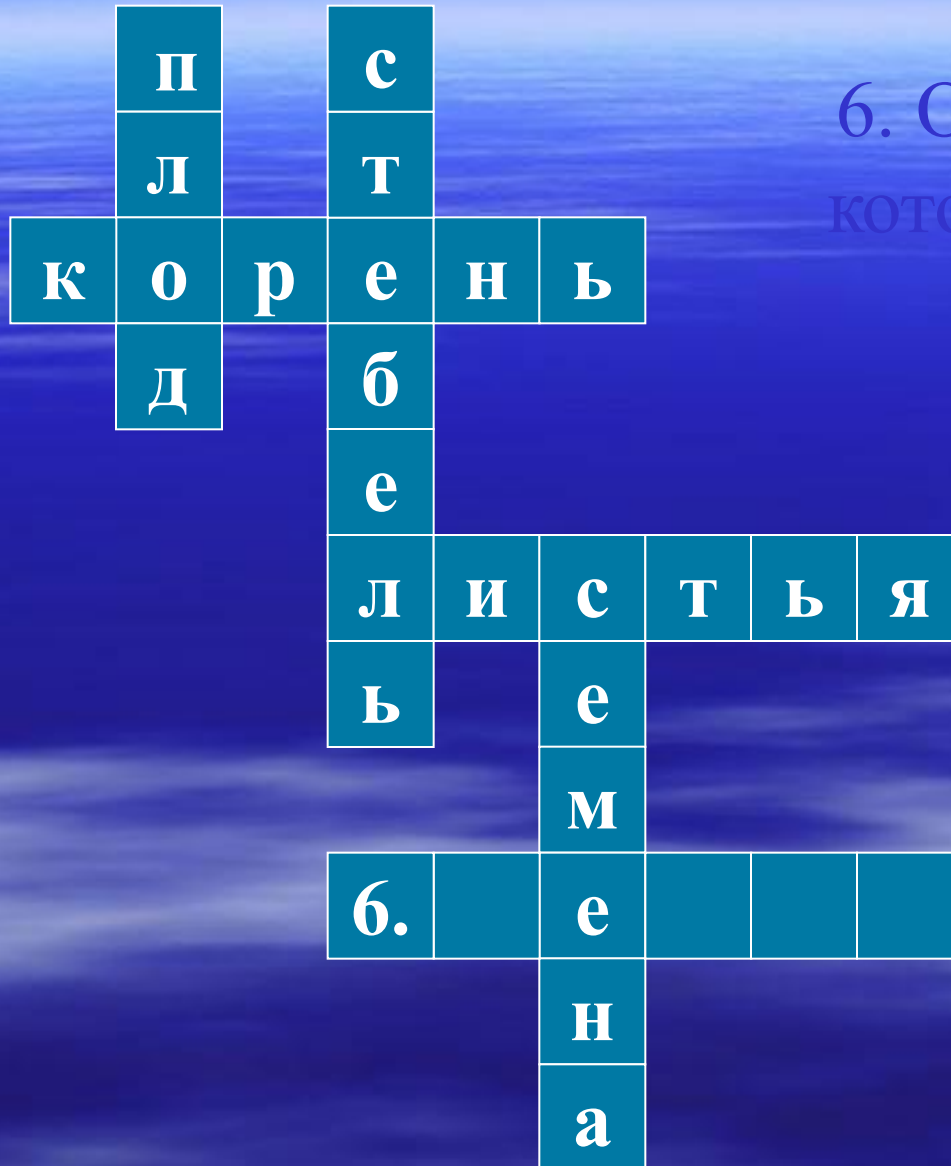
КРОССВОРД



5. Части растения, которые находятся в плодах. Ими растение размножается.



КРОССВОРД



6. Орган растения, из которого развиваются



КРОССВОРД





Дыхание и питание растений



СОЛНЦЕ



РАСТЕНИЯ

ЧЕЛОВЕК





ДЫХАНИЕ РАСТЕНИЙ



Что растения получают из ПОЧВЫ?

кислород

перегной

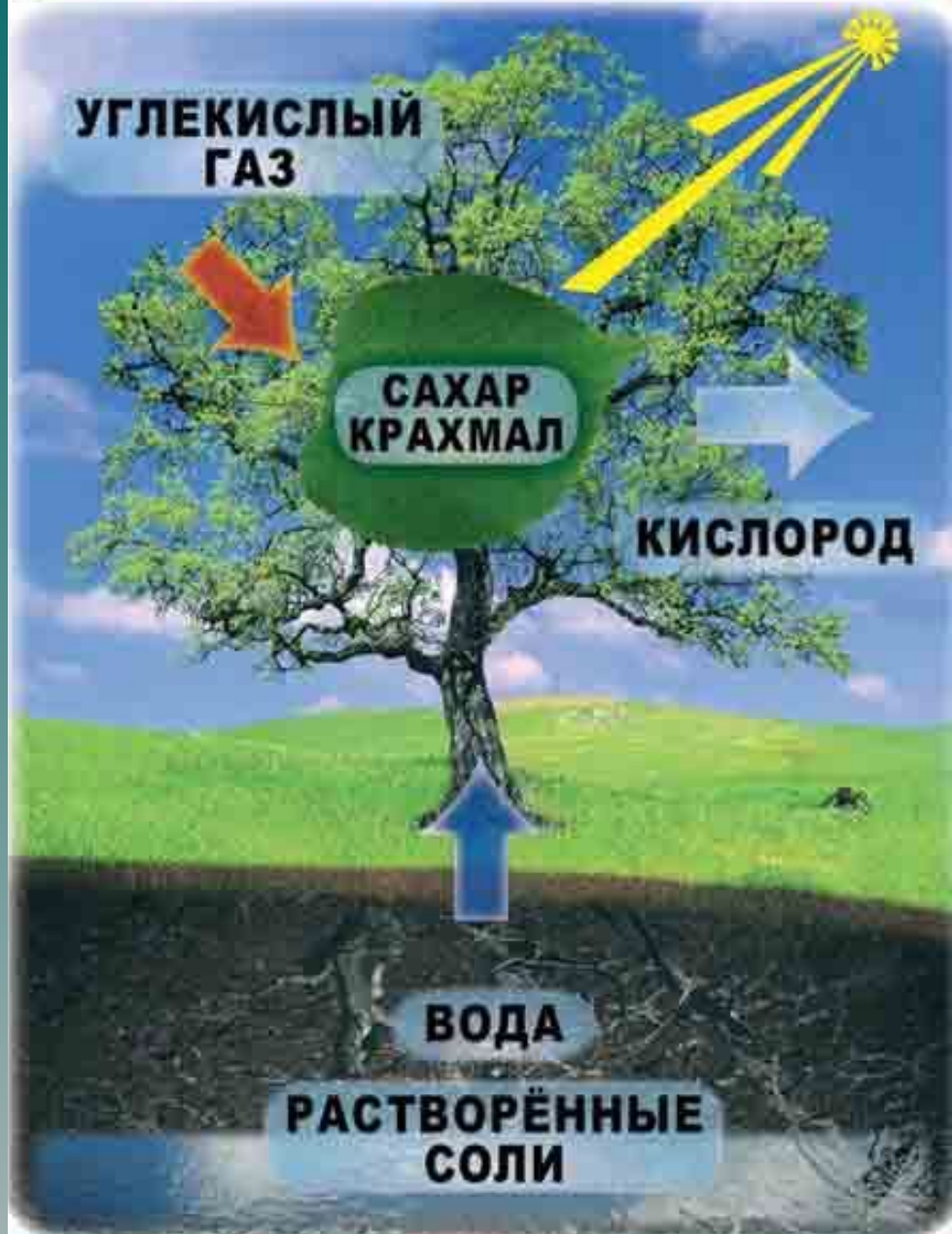
СОЛИ

**Растворённые
соли**

вода



ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ



СОЛНЦЕ



РАСТЕНИЕ



ЧЕЛОВЕК



Домашнее задание

- Стр. 76-79, вопросы
дополнительно: придумать
фантастический рассказ о том, что
случилось бы на Земле, если бы исчезли
растения.