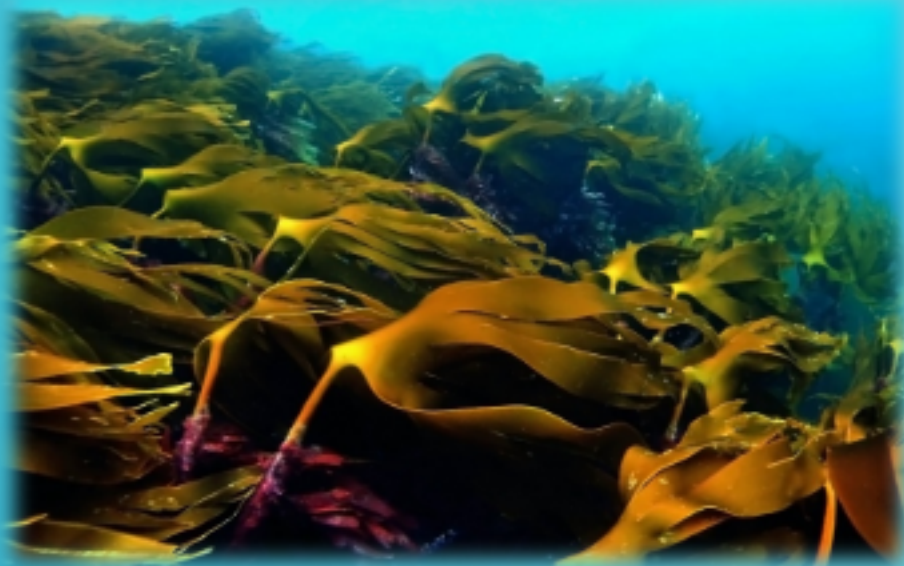


Детский сад «Сказка»
Старшая группа
Тема проекта: «Какие бывают водоросли?»

Подготовила:
Воспитатель Корнилова Т.Т.







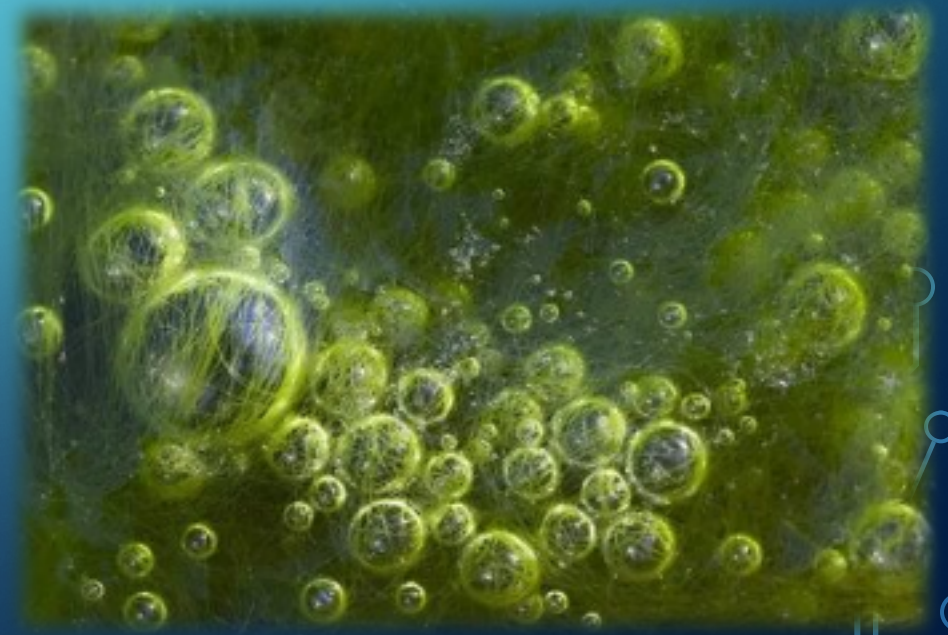
Что я знаю о водорослях?	Что я хочу знать о водорослях?	Как узнать?
1. Растут в воде. 2. Бывают разные	1. Какие бывают водоросли? 2. Какую пользу приносят водоросли человеку?	1. Сходить в библиотеку 2. Сделать опрос 3. Слепить из пластилина водоросли.





**Химический состав высших и низших организмов,
% к сухому веществу**

Организм	Зола	Белковые азотистые	Углеводы		Липиды	Легкие, дубильные вещества
			целлюлоза	Генцеллюлоза и прочие углеводы		
Водоросли	2-10	40-70	-	Есть	-	1-40
Возрастные	20-30	10-15	5-10	50-60	-	1-3
Листолюбивые (сухолюбивые и плавающие)	2-6	3-5	5-10	60-80	8-10	1-3
Мхи	3-10	5-10	15-25	30-60	-	5-10
Папоротникообразные	8-7	4-5	20-30	20-30	20-30	2-10
Хвощи:						
древесни	0,1-1	0,5-1	45-50	15-25	25-30	2-12
хвощ	2-5	3-4	15-20	15-20	20-30	15-20
Лиственные:						
древесни	0,1-1	0,5-1	40-50	20-30	20-25	5-15
листья	3-4	4-10	15-25	10-20	20-30	5-15
Многолетние травы:						
Злаки	5-10	5-12	25-40	25-35	15-20	2-10
бобовые	5-10	10-20	25-30	15-25	15-20	2-10
Соя	2-5	-	80-90	10-15	2-5	1-3







Бром (от др.-греч.— «воночка»; «воночий») — элемент 17-й группы периодической таблицы химических элементов, четвёртого периода, с атомным номером 35. Обозначается символом **Br** (лат. *Bromum*). Химически активный неметалл, относится к группе галогенов. Простое вещество **бром** при нормальных условиях является тяжёлой едкой жидкостью красно-бурого цвета с сильным неприятным запахом. Молекула брома двухатомна (формула Br_2).



красные водоросли



агар-агар



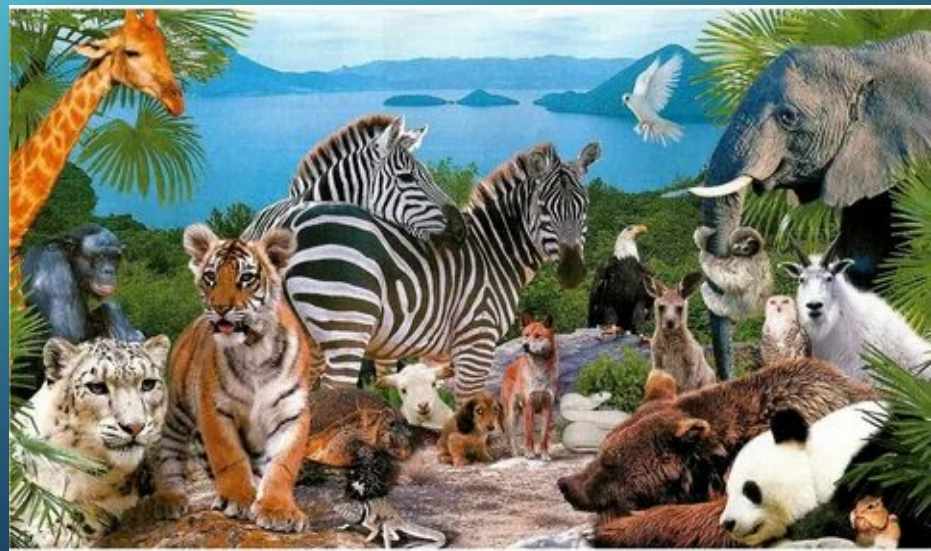




Листья нори







The background is a blue gradient with white circuit-like lines in the corners. The text is centered in a bold, red, serif font.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ