

Красно

И

урые

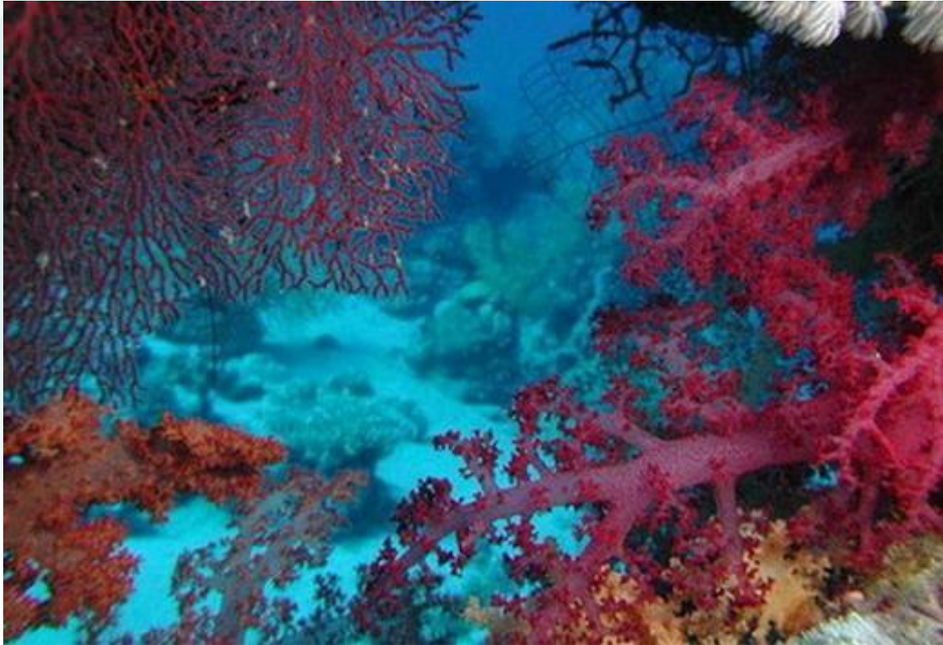
и



- обладают характерной окраской
- багрянки обитает в морях тропического пояса
- из некоторых и другие химические

...ой или синей
...енно в

ОСЛИ



роени

орим

и синие-

рянквый

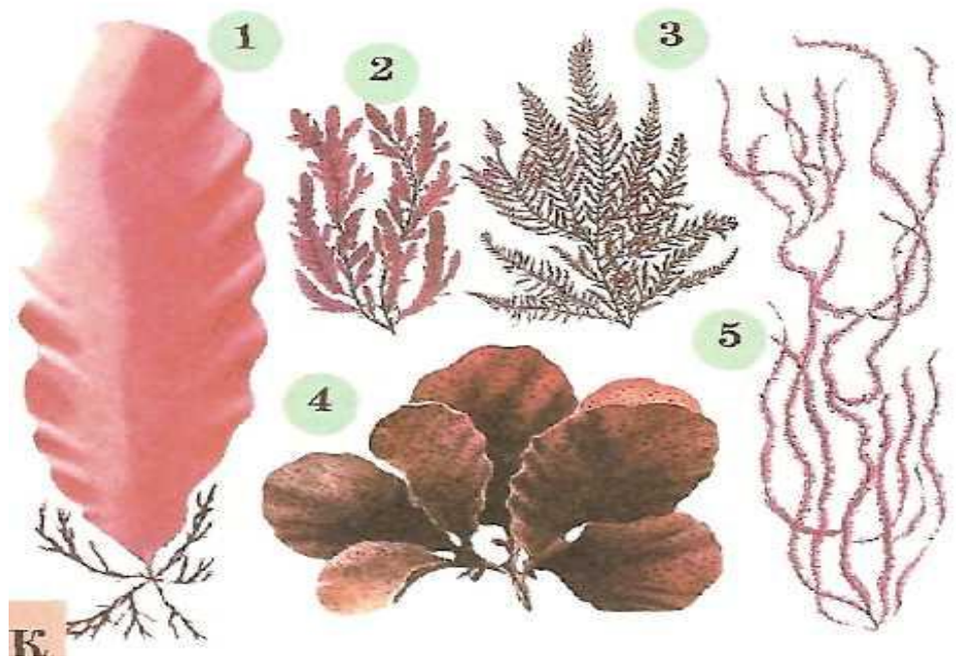
итоплазм

ганины

- запасным веществом крахмал, который находится вне хроматофор
- слоевище имеет
- составляют самую морскую придо

Рясень можно встретить в различных формах: нитевидные, пластинчатые, цилиндрические, корковидные, пузыревидные, кораллоподобные.

- 1. Хлопчатокороев
- 2. Птилоты
- 3. Хондрусы
- 4. Хондрусы
- 5. Дазия



Свойствами и лечебными свойствами. Для приготовления желе, пудингов, мороженого по рецептам, а также для приготовления конфет, а также, для приготовления питательной среды для выращивания микроорганизмов. В основном из анфельды.



Где-то в окраске
до темно-бурой
- распространены
- важный компонент
- фитобентоса
- один из основных
вещества в при

оранжево-желтой

в водах всего мира

значительности



рениз

расчле

- В талломе у
воздушные пу
пластинки и с
положении

ся
ющие
м

В бурьяне и в траве



разной, нитчатой, шаровой, пластинчатой. Например, морская капуста имеет длинные стебли с ребристыми пластинчатыми листьями. Животные приспособились жить в водорослях: некоторые используют специальные органы для дыхания, другие дышат пузырьками. Водоросли являются пищей для многих животных. Сильные течения в некоторых случаях талые водоросли вырываются из грунта и выносятся на берег.

дород

восточной Азии
основу рациона,
прежде всего, сы
используемых в
фармацевтическ
промышленност
их компоненты
новых лекарств

трудно
и, особенно
ищу, часто к
если являютс
ьгинатов,
следств