

МИРОВОЙ ОКЕАН - ...

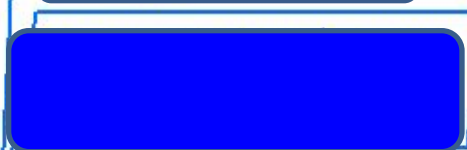
**воды океанов и морей,
омывающие берега материков и
островов.**





ВЫВОД

ПОНЯТИЕ



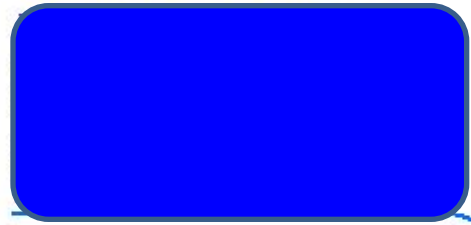
особенности и значение



Особенности и значение



воды всех морей и океанов, омывающих берега материков и островов



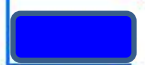
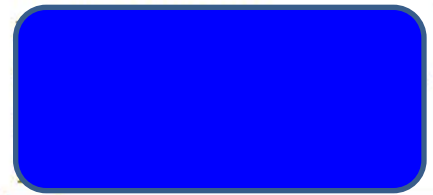
ВЫВОД

ПОНЯТИЕ

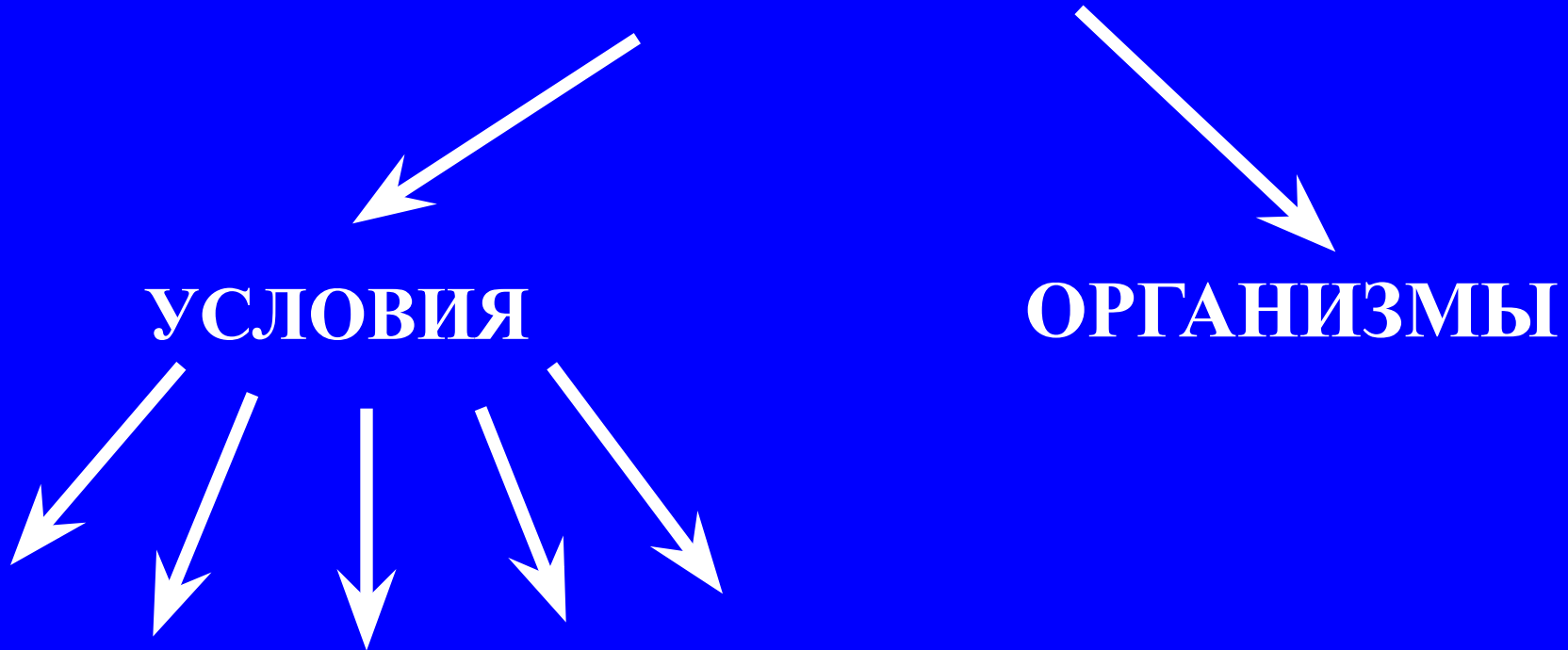
**ЖИЗНЬ В
МИРОВОМ ОКЕАНЕ**



особенности и значение



МО - среда обитания



Изменяются с
глубиной



воды всех морей и океанов, омывающих берега материков и островов



ВЫВОД

понятие

дольше сохраняет поглощенное тепло



ЖИЗНЬ В МИРОВОМ ОКЕАНЕ

3/4 поверхности Земли

формирует климат планеты

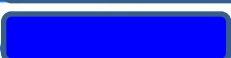
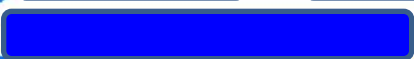
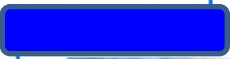
поставщик влаги (образуются облака и переносят осадки) - пополняют пресные водоемы

особенности и значение

отдает тепло атмосфере и согревает нашу планету

поглощает и выделяет огромное количество газов (кислород, углекислый)

Среда обитания организмов



МО - среда обитания





воды всех морей и океанов, омывающих берега материков и островов



ВЫВОД

понятие

дольше сохраняет поглощенное тепло

ЖИЗНЬ В МИРОВОМ ОКЕАНЕ

3/4 поверхности Земли

формирует климат планеты

поставщик влаги (образуются облака и переносят осадки) - пополняют пресные водоемы

особенности и значение

отдает тепло атмосфере и согревает нашу планету

поглощает и выделяет огромное количество газов (кислород, углекислый)

Среда обитания организмов

условия

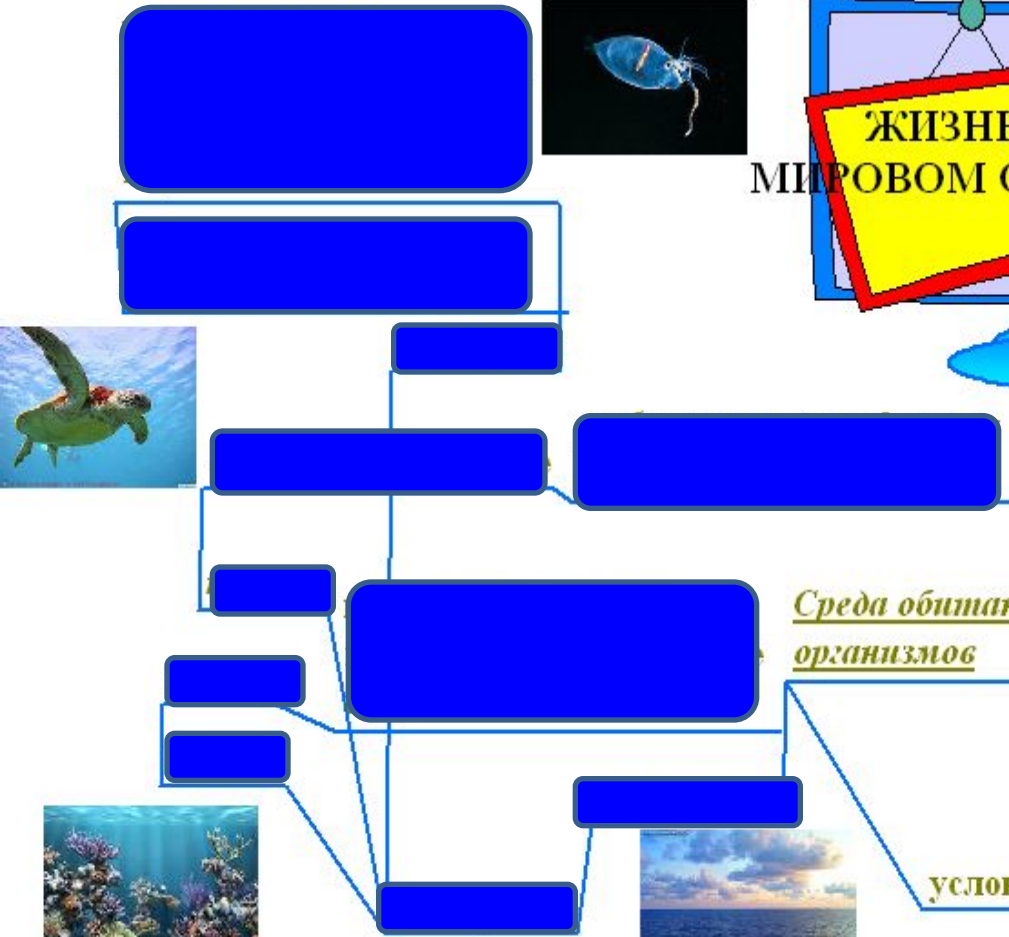
температура

свет и тепло

изменяются с глубиной

растворенный кислород

течения и др.



ВЫВОД №1

МО – ПС с определенными условиями, в которых приспособились существовать различные виды организмов





воды всех морей и океанов, омывающих берега материков и островов



ВЫВОД

понятие

дольше сохраняет поглощенное тепло

ЖИЗНЬ В МИРОВОМ ОКЕАНЕ

во взвешенном состоянии, неспособные к активному перемещению



бактерии, простейшие, рачки, медузы и др.

3/4 поверхности Земли

формирует климат планеты

поставщик влаги (образуются облака и переносят осадки) - пополняют пресные водоемы

особенности и значение

отдает тепло атмосфере и согревает нашу планету

поглощает и выделяет огромное количество газов (кислород, углекислый)

планктон

рыбы, киты, дельфины и др.

активно плавающие

нектон

водоросли, кораллы, моллюски, ракообразные и др.

на дне

бентос

Среда обитания организмов

организмы

по глубине



условия

температура

свет и тепло

изменяются с глубиной

растворенный кислород

течения и др.



ВЫВОД №2

*При изучении темы урока я использовал (а)
следующие умения ...*

□ ставить цели;

□ формулировать понятия;

□ выделять главное;

□ сворачивать информацию в виде схемы (интеллект – карты);

□ устанавливать связь изученного ранее материала с
НОВЫМ;

□ классифицировать;

□ формулировать выводы

□ работать по алгоритму и др.

ДЗ



«3» - § 28, с. 108 блок «Проверьте свои знания»;



«4» - § 28, с. 108 блок «Проверьте свои знания», «Подумайте!»;



«5» - § 28, с. 108 блок «Проверьте свои знания», «Подумайте!», «Задания»;