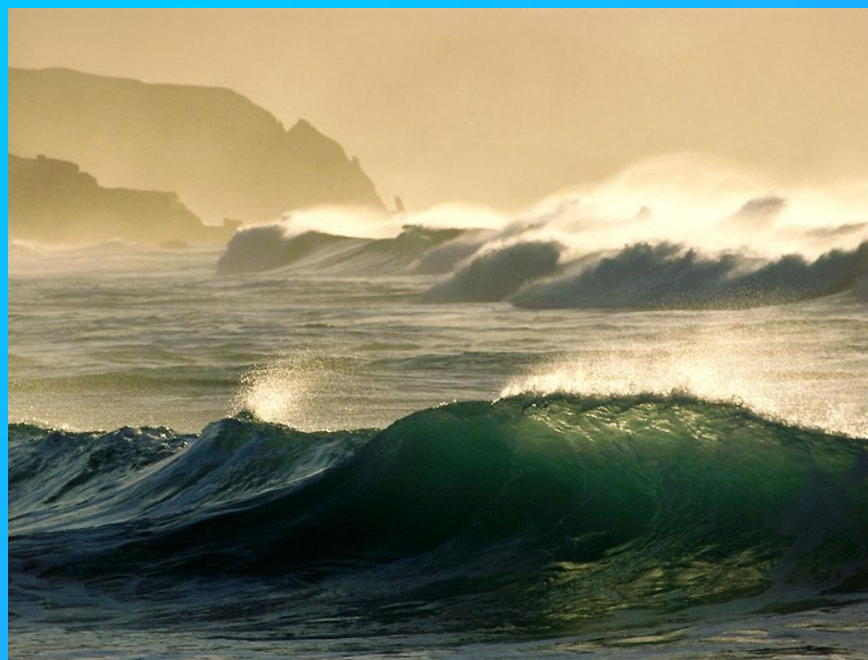
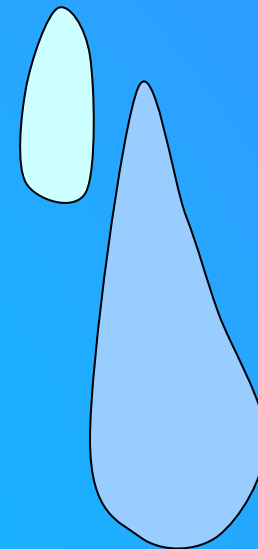


ОТ КАПЛИ ДО ОКЕАНА



ВОДА – ЧУДО ПРИРОДЫ

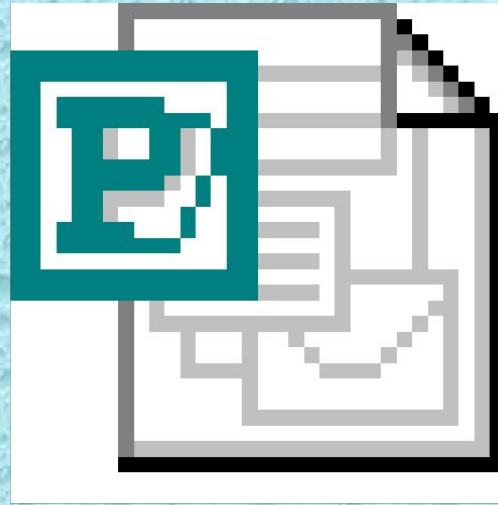
Без воды нет жизни. Не будь воды, немедленно прекратилась бы подача живительных соков от корней к листьям растений, кровь перестала бы переносить питательные вещества, кислород и отбирать продукты жизнедеятельности.

Вода Мирового океана накапливает колоссальное количество солнечной энергии и является своего рода терморегулятором на нашей планете.

Объём воды в Мировом океане составляет 1370 млн.км в кубе.

ИССЛЕДОВАНИЕ ОКЕАНСКОГО ДНА

Велик Мировой океан. Под его водами скрыто почти $\frac{2}{3}$ земной поверхности. Успехи, достигнутые в изучении мирового океана, позволили поставить на повестку дня задачу использования его минеральных богатств. Представление о более или менее равномерном слое осадков на дне океанов не соответствует действительности. Осадки распределены неравномерно по площади океана: в прибрежных частях их слой мощнее, чем в открытых.



Äàđû ïïđÿ.pub

ОКЕАН В ОПАСНОСТИ

Сегодня, как и много веков назад, море кормит человека. Издавна моря и океаны служат путями сообщения. Но океан не только наше прошлое и настоящее, он - наше будущее. Запасы многих полезных ископаемых истощаются, и в поисках новых люди обращаются к морю. Одни богатства уже эксплуатируются, другие еще скрыты в недрах океанского ложа. Солнечные лучи несут тепло нашей планете. Верхние слои океанских вод поглощают это тепло, а нижние остаются холодными.

Но сегодня над Мировым океаном, этой бесценной сокровищницей человечества, нависла опасность. Враг океана – человек, и его неосторожные, неосмотрительные действия.

An underwater scene featuring a vibrant coral reef with various species of coral in shades of green, blue, and pink. Several fish are visible swimming in the clear, blue water above the reef.

Вода - это ЖИЗНЬ!

**Автор: Лотышева Карина, 9а
«Компьютерная графика»**