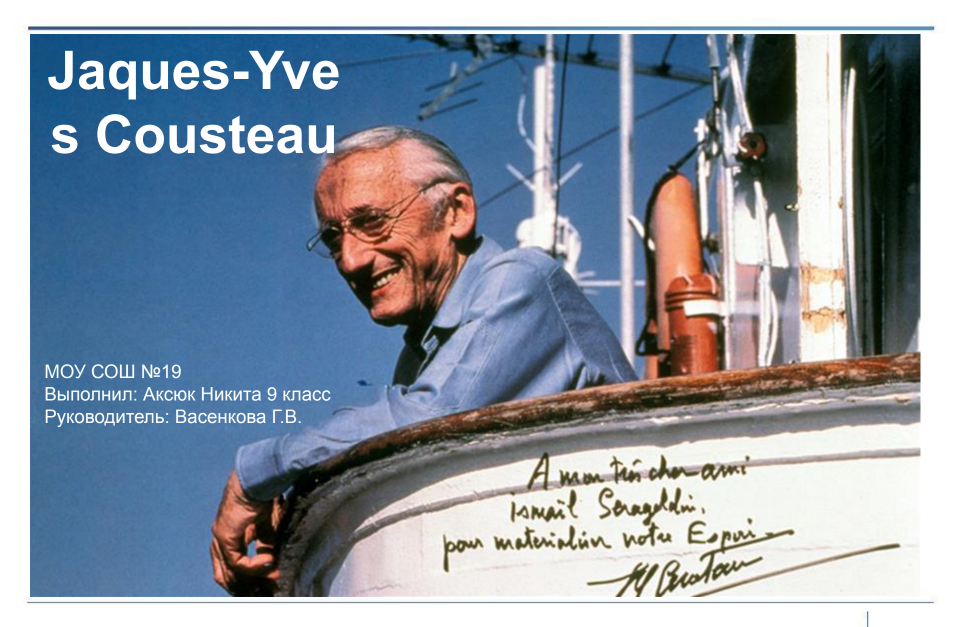
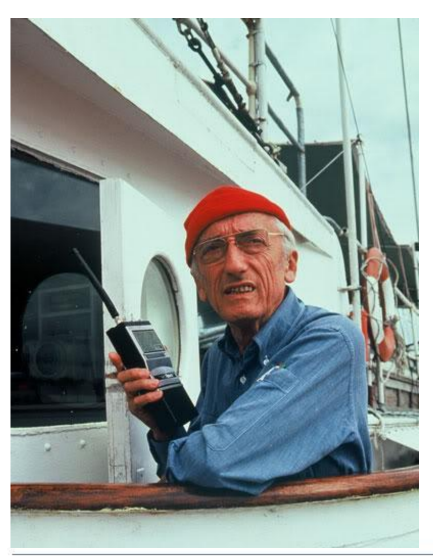
Aux Grands Hommes le monde réconaissant!



Un peu de Cousteau...



Il ya beaucoup d hommes celebres qui ont apporté la gloire á la France. Parmi eux cest Jacques- Yves Cousteau.

Jacques-Yves Cousteau est le célèbre

Jacques-Yves Cousteau est le célèbre explorateur français des océans, photographe, cinéaste, inventeur, auteur de nombreux livres et films.

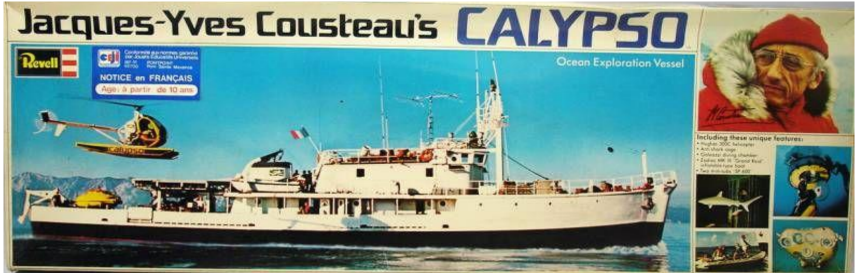


CALYPSO

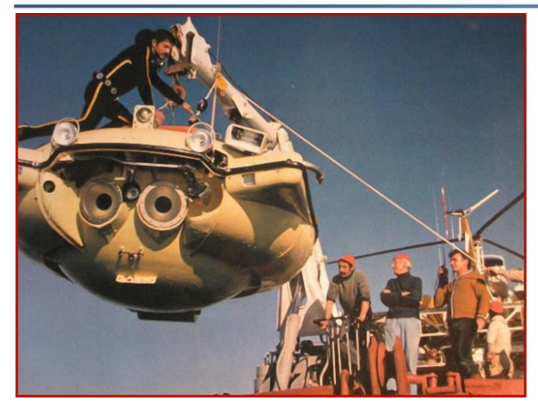


En 1950, Jacques-Yves Cousteau a transformé en navire de recherches océanographiques un ancien bateau. C'était la Calypso.

Calypso est devenu un des plus connu dans le monde entier grace à Jacques-Yves Cousteau .



Le sous-marin de Jacques-Yves Cousteau



Le sous- marin de Jacques-Yves Cousteau est un appareil pour les expéditions autonomes océanographiques au profondeur. C etait un appareil de couleur jaune.

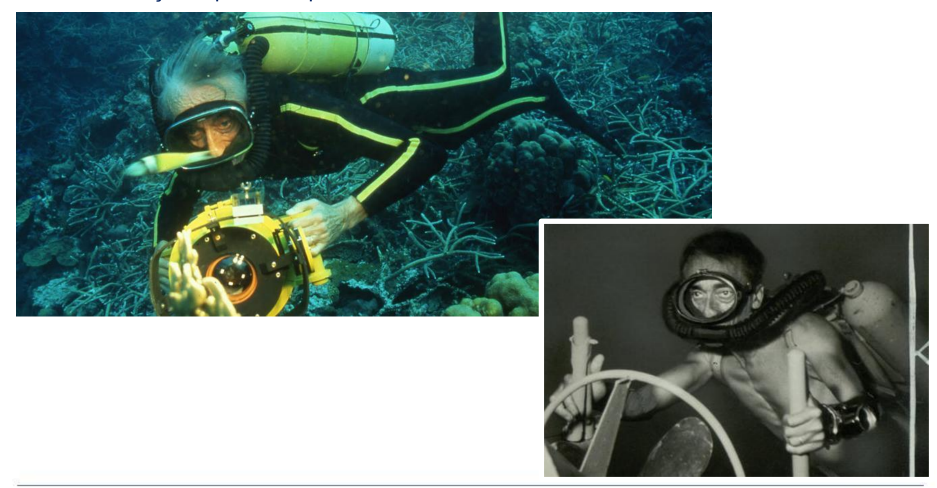
Aujourd hui la jaune « <u>soucoupe plongeante (SP-350)</u> se trouve près du Musee Océanographique á Monte –Karlo.



МОУ СОШ №19

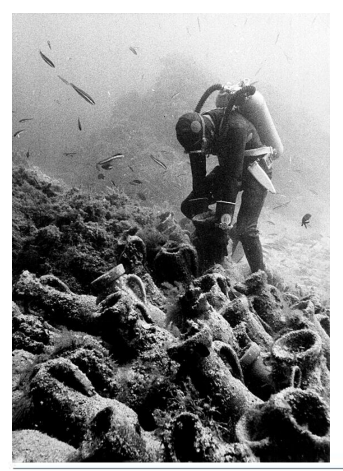
5 grandes inventions de Jacques-Yves Cousteau. Les lunettes de natation.

Un jour, Jacques-Yves Cousteau a décidé d'apprendre à nager de differentes manières. Il voulait voir par ses propres yeux ce qu'il y avait au fond de la mer, mais l'eau salé l'empechait. Alors Le Français a pensé un peu... et a inventé des lunettes sous marines!

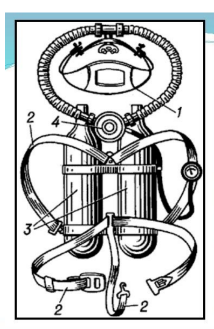


5 grandes inventions de Jacques-Yves Cousteau «Scaphandre autonome»

Le scaphandre autonome est un dispositif individuel qui permet à un plongeur d'évoluer librement en <u>plongée</u> avec une réserve de gaz respirable comprimé. Un scaphandre autonome peut ainsi aussi bien fonctionner avec de l'<u>air</u> qu'avec d'autres mélanges respirables spécialement étudiés à cette fin (<u>nitrox</u>, <u>trimix</u>, <u>hydreliox</u>...) ou aussi avec un <u>recycleur</u>.



« Scaphandre autonome » est donc un terme utilisé de nos jours.





Les voyages de Cousteau



Jacques-Yves Cousteau a montré la vie du « continent bleu » à des millions de spectateurs et téléspectateurs. Son fils <u>Jean-Michel</u> a déclaré à ce sujet : «C'est lui qui nous a fait découvrir la beauté de notre planète et de l'océan».



5 grandes inventions de Jacques-Yves Cousteau Camera pour le tournage sous-marin

L'équipement, ce qui permettrait d'effectuer des prises de vue sous l'eau-aussi le mérite de la célèbre français. Dans cette liste-caméras pour le tournage sous-marin, lampes sous-marines, caméras et plus encore. Jacques-Yves Cousteau a développé un système de télévision sous-marine, qui a été à partir de sous-marin et de surface. Dans la partie sous-marine, il y avait une caméra de transmission de la télévision, la source de lumière, l'unité de photographie et un câble multibrins.

Avec cet équipement, l'équipe de Cousteau a pu prendre des photos des fonds marins à des profondeurs allant jusqu'à 7250 m.









5 grandes inventions de Jacques-Yves Cousteau "Plongeant soucoupe"

«Plongeant soucoupe» "Denis" était un autonome bathyscaphe de petite taille, conçu pour deux personnes. Il a plongé à une profondeur de quelques centaines de mètres. Il a été plongé à l'aide d'un ballast, qui pourrait rapidement être remis à neuf en cas d'urgence. Les membres de l'équipage étaient situés à l'intérieur de la soucoupe couchée, et de cette position ont observé les habitants de la mer à travers les hublots.





5 grandes inventions de Jacques-Yves Cousteau Les maisons sous-marines.

En automne 1962 Jaques- Yves Cousteau a creé sa première maison sous-marine. Elle a été installé dans le port de Marseille à une profondeur de 10 m. L'équipage de la colonie sous-marine se composé de deux personnes-Albert Falco et Claude Wesley. L'expérience avait un succès.





À la mémoire de Couste

Un timbre en mémoire de Coustea



P.S...

Jacques-Yves Cousteau a développé l'imagination de toute la génération. Aujourd'hui nous pouvons utiliser ses plusieures inventions.



... Если у человека появляется возможность вести необычную жизнь, он не имеет права от нее отказываться...

Жак ИВ Кусто

