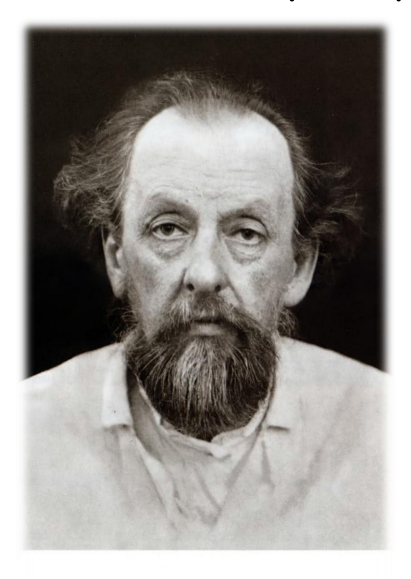
165 лет со дня рождения русского ученого, писателя Константина Эдуардовича Циолковского

17 сентября родился выдающийся исследователь, крупнейший ученый-самоучка в области воздухоплавания, авиации и космонавтики, подлинный новатор в науке.



R. Grandage

Многим выдающимся открытиям по аэродинамике и теории авиации, ракетодинамике и теории межпланетных путешествий мы обязаны <u>Циолковскому</u>. Эти труды до сих пор вызывают острый интерес и горячие споры среди ученых и инженеров всего мира.

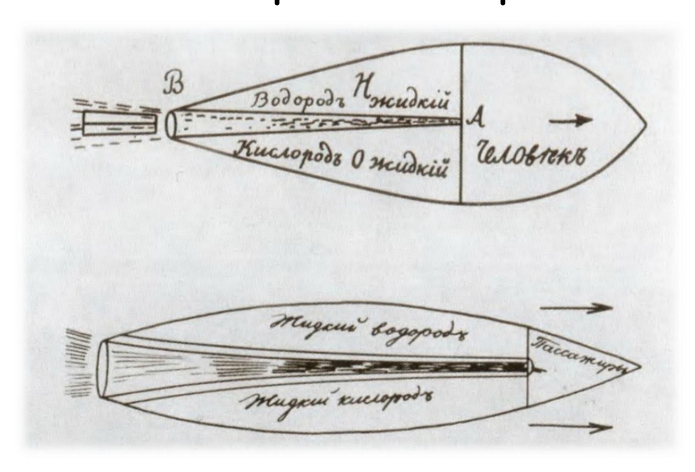


Схема межпланетного корабля из классического труда Циолковского «Исследование мировых пространств реактивными приборами»

Наши ученики решили попробовать ненадолго стать продолжателями идей К.Э. Циолковского.

В 9 «А» классе прошла Защита проектов на тему «Мой космический корабль»



Ребята поделились на три команды и каждая разработала и защитила свой проект космического корабля



Все космические корабли были продуманы до мелочей, начиная от дизайна, заканчивая перемещения корабля по планетам.

Ну а наши маленькие ребята, 4 «А» класс предварительновспомнили названия планет солнечной системы



Затем ребята получили задание и нарисовали, как выглядят жители других планет и их жилища, придумали язык общения с инопланетянами.



После выполнения заданий, они приступили к защите своих идей.



Ребята очень увлекательно провели время и узнали много нового о космосе.