

Разговоры
о важном

Любовь
к Родине



Брежневность
поколений

165-летие
со дня рождения
К. Э. Циолковского

Историческая
память

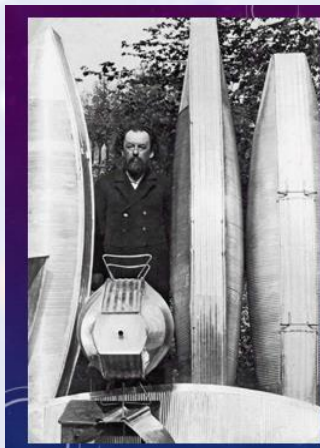
Мечты



Патриотизм



Продолжая цикл «Разговоров о важном», в гости к первоклассникам пришли ученицы 9 Б класса рассказать о 165- летию выдающегося ученого К.Э. Циолковского. Детям эта фамилия неизвестна и они с интересом слушали старшекласниц и смотрели презентацию.



**УЧЕНЫЙ-САМОУЧКА,
СТАВШИЙ ОСНОВОПОЛОЖНИКОМ
СОВРЕМЕННОЙ КОСМОНАВИКИ.**



Его стремлению к звездам не помешали ни бедность, ни глухота, ни изолированность от отечественного научного сообщества.



Катя и Диана рассказали о детстве маленького Кости, его мечтах, болезни, изобретениях и открытиях. Особенно заинтересовала детей аэродинамическая труба. Дети знакомы с таким новым аттракционом для смельчаков. После беседы ребята отвечали на вопросы, перечислили все изобретения Циолковского, которые актуальны до сегодняшнего дня.



Аэроплан Циолковского

Аэростат Циолковского

В этой двухэтажной бревенчатой избе К. Э. Циолковский планировал полеты в космос с помощью реактивных двигателей...

Аэроплан Циолковского

РАКЕТАЦИОЛКОВСКОГО

Вторая космическая скорость
В 1911 году Циолковский вычислил скорость, необходимую для преодоления земного притяжения. Ее называют второй космической, и она равна 11,2 км/с.

Но как идти по нетронутому и еще темным сегодня путям научно-технической мысли, если не освещать эти пути светом научной фантазии?

Константин Эдуардович Циолковский

ЧЕЛОВЕЧЕСТВО НЕ ОСТАНЕТСЯ ВЕЧНО НА ЗЕМЛЕ, НО В ПОГОНЕ ЗА СВЕТОМ И ПРОСТРАНСТВОМ СНАЧАЛА РОБОК ПРОНИКНЕТ ЗА ПРЕДЕЛЫ АТМОСФЕРЫ, А ЗАТЕМ ЗАВОЮЕТ СЕБЕ ВСЕ ОКОЛОСОЛНЕЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО.

К. Э. ЦИОЛКОВСКИЙ

