

20.09.2022 Моя профессия – отличный старт в будущее

Моя профессия – отличный старт в будущее

□Повар-кондитер□

#тывхорошейкомпаниии

http://gbouspobat.ru/wp-content/uploads/VID_20220920_161458_655.mp4.mp4

20.09.2022 Моя профессия – отличный старт в будущее

Моя профессия – отличный старт в будущее

Представляем вам одну из самых востребованных профессий на рынке труда

□ «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства».□

Профессия электрик является востребованной технической специальностью. От мастеров своего дела зависит безопасность, эффективность работы всех производств, частных компаний, офисов, жилых объектов. В связи с распространенностью профессии и непростой работой к специалистам предъявляются довольно высокие требования.

#тывхорошейкомпаниии









19.09.2022 г. В библиотеке была организована выставка- лекторий

19.09.2022 г. В библиотеке была организована выставка-лекторий для студентов посвященная 165-летию со дня рождения Константина Эдуардовича Циолковского – основоположника отечественной космонавтики, изобретателя, мыслителя, учёного-самоучки.

Константин Эдуардович Циолковский

ВАН БЕЛАНДОН
L'ESPANNE
L'ESPANNE

ВАН БЕЛАНДОН
L'ESPANNE
L'ESPANNE

ВАН БЕЛАНДОН
L'ESPANNE
L'ESPANNE

ВАН БЕЛАНДОН
L'ESPANNE
L'ESPANNE

ВАН БЕЛАНДОН
L'ESPANNE
L'ESPANNE



Циолковский Константин Эдуардович (1872-1935) — русский инженер, математик, физик, астроном, основоположник космонавтики. Он разработал теорию реактивного движения и предложил использовать жидкие ракетные двигатели. Его работы легли в основу космонавтики XX века.

В 1903 году он опубликовал книгу «Исследование мировых пространств реактивными приборами», в которой впервые описал ракету с жидкими двигателями. Эта работа стала фундаментом для создания ракетной техники.

Циолковский также предложил использовать ракеты для доставки человека в космос. Он разработал проект ракеты-носителя для полета человека на Луну и предложил использовать ракеты для доставки грузов на Марс.

Его идеи были реализованы в советской космонавтике. Ракета-носитель «Зенит», разработанная на основе его идей, была первой ракетой, которая вывела человека в космос.

ВАН БЕЛАНДОН
L'ESPANNE
L'ESPANNE

ВАН БЕЛАНДОН
L'ESPANNE
L'ESPANNE

ВАН БЕЛАНДОН
L'ESPANNE
L'ESPANNE

ВАН БЕЛАНДОН
L'ESPANNE
L'ESPANNE

ВАН БЕЛАНДОН
L'ESPANNE
L'ESPANNE

ВАН БЕЛАНДОН
L'ESPANNE
L'ESPANNE





19. 09.2022 продолжают РАЗГОВОРЫ О ВАЖНОМ

□□19. 09.2022 г. В «Бегуницком агротехнологическом техникуме»
продолжаются РАЗГОВОРЫ О ВАЖНОМ □□

Сегодня занятия были посвящены 165-летию со дня рождения К. Э.
Циолковского.





РАЗГОВОРЫ
О ВАЖНОМ

Тема

165-ЛЕТИЕ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ
К. Э. ЦИОЛКОВСКОГО

10-11 классы, СПО. Невозможное сегодня
станет возможным завтра.

19 сентября 2022 г.





