- □ Где применяются данные на рисунке вещества?
- □ Можно ли считать, что открытия, данные на рисунке изменили мир (каждый в свое время)?



- □ Где применяются данные на рисунке вещества?
- □ Можно ли считать, что открытия, данные на рисунке изменили мир (каждый в свое время)?



Раздел 6.4В: Открытия, изменишие мир

Открытия, изменишие мир

Цели обучения:

6.7.1.1 – обсуждать значение открытий, изменивших мир

Корабль XIX века



Электровоз 1879 год



Первый автомобиль



Трамвай 1882 год

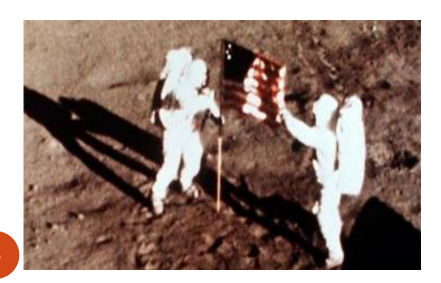




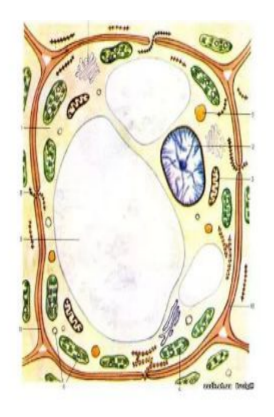
Первый человек, попавший на луну *Нил Армстронг*



Первый космонавт *Гагарин Юрий Алексеевич*











Заполни таблицу: Индивидуальная работа. Напишите данные термины и словосочетания в нужном месте.

Дескрипторы Обучающийся

Классифицирует данные слова и словосочетания по следующим направлениям:

- Земля и космос,
- Вещества и материалы
- Энергия и движение
- Человек и природа

Правильный ответ:

Земля и	Вещества и	Энергия и	Человек и
космос	материалы	движение	природа
первый	динамит,	энергия	вакцинация,
космический	пластмасса,	атома,	пенициллин,
спутник, полет	резина,	автомобиль,	имплантанты,
человека в	сплавы	железнодорож	трансплантант
космос,	металлов,	ный	ы,
полет на луну	пенопласт	транспорт,	инсулин
		воздушный	
		транспорт,	
		водный	
		траспорт,	
		телеграф,	
		телефон,	
		радио,	

Рефлексия

- что узнал, чему научился
- что не понял

Домашнее задание:

Эссе «Открытия, изменившие мир» Дескрипторы:

- Выбирает понравившееся направление
- Включает 200 слов
- Сохраняется структура эссе