

Великие открытия людей

Подготовила: воспитатель ГПД
Григораш Татьяна Ивановна

План занятия.

- 1. Постановка цели.
- 2. Рассмотреть различные великие открытия.
- 3. Ответить на вопрос: «Великое открытие – это плод труда одного человека или целой эпохи?»
- Сделать вывод.

Класс разбивается на 3 группы
и каждая группа получает
статью об одном из великих
открытий человечества.

- 1. Изобретение колеса.
- 2. Изобретение пенициллина.
- 3. Запуск человека в космос.

Цель для учащихся

- Кратко рассказать об открытии или изобретении. Что вас особенно затронуло или удивило?
- Ответить на вопрос: «Великое открытие — это плод труда одного человека?»
- Сделать вывод.

Изобретение колеса.

- Кто и когда изобрёл колесо?
- Кем и когда была изобретена первая машина?



Изобретение пенициллина

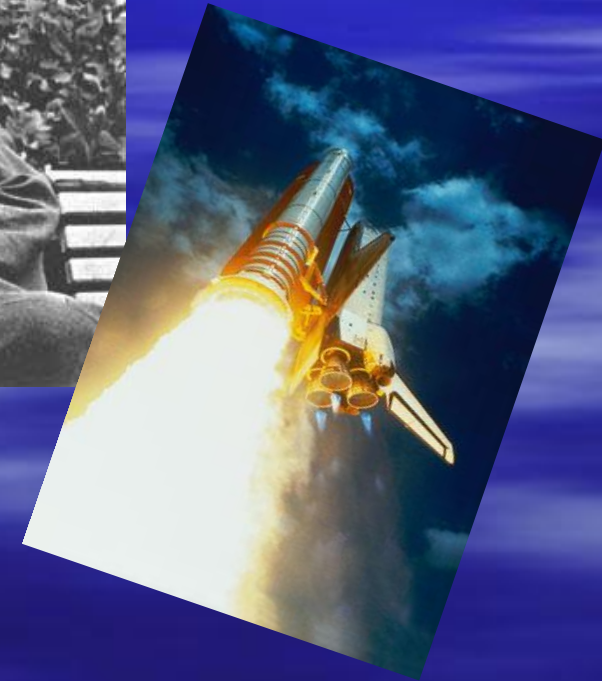
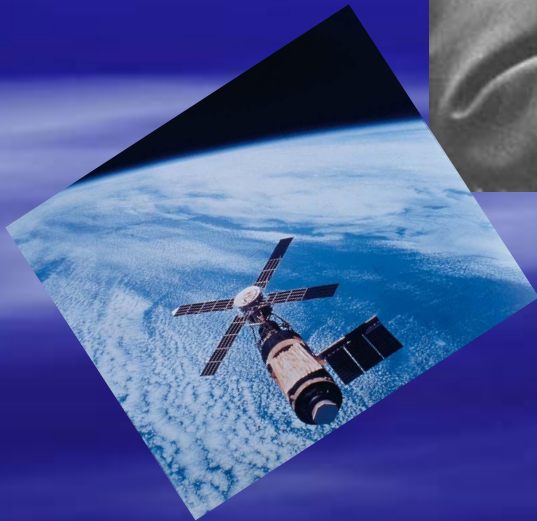
- Какие заболевания излечивает пенициллин?
- Кто изобрёл пенициллин?



Человек, который изобрёл
пенициллин

Кто он?

Полет человека в космос внес неоценимый вклад в развитие мировой науки и техники



Знаете ли вы...

- Когда первый человек полетел в космос?
- Как звали первого в мире космонавта?
- Кто из конструкторов запустил первого человека в космос?

Вывод:

- Великие открытия людей – это результат работы не отдельной личности, а множества людей, каждый из которых вносил пусть небольшой, но очень необходимый вклад в общее дело. И благодаря каждому это открытие совершилось!

Литература

- <http://www.invictory.org/lib/2004/09/invictory1.html>
- <http://www.ktopridumal.ru/koleso.html>
- <http://ru.wikipedia.org/wiki>