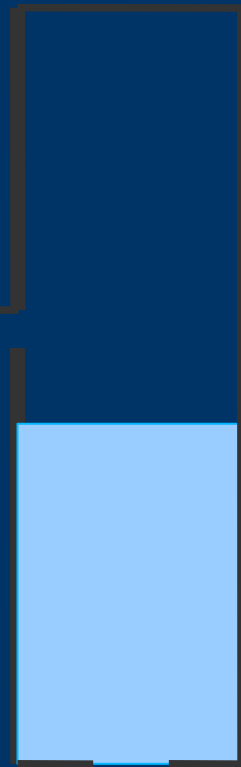


Остановка

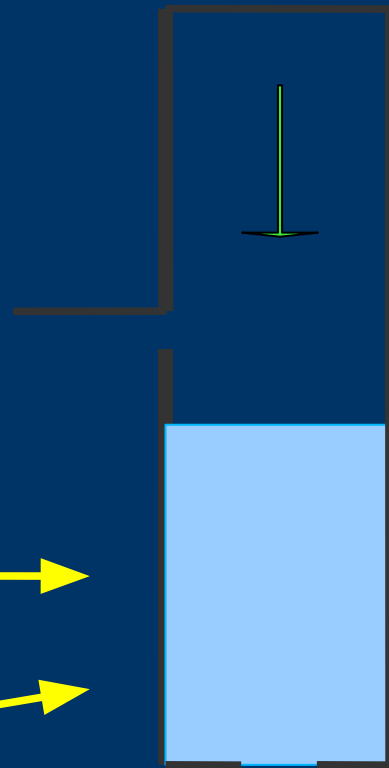
Верхний клапан
закрыт



Нижний клапан
открыт



Начало движения поршня вниз

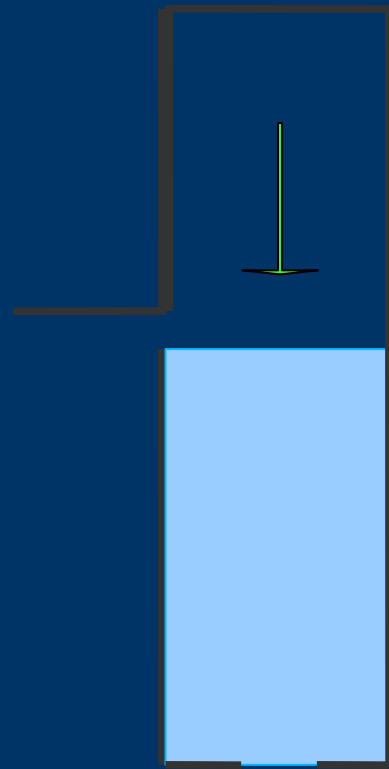


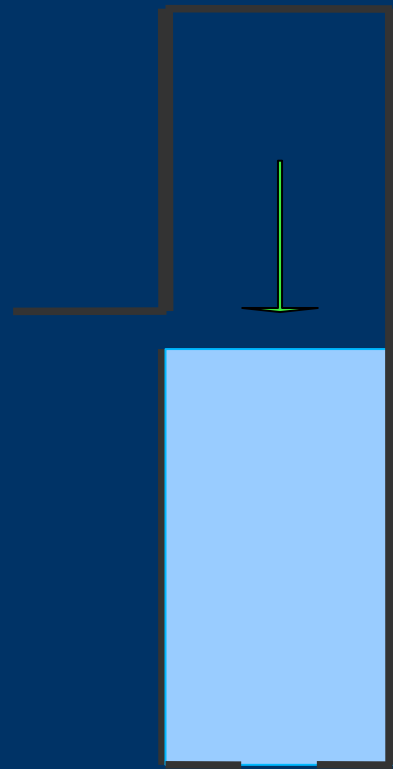
Верхний клапан закрыт

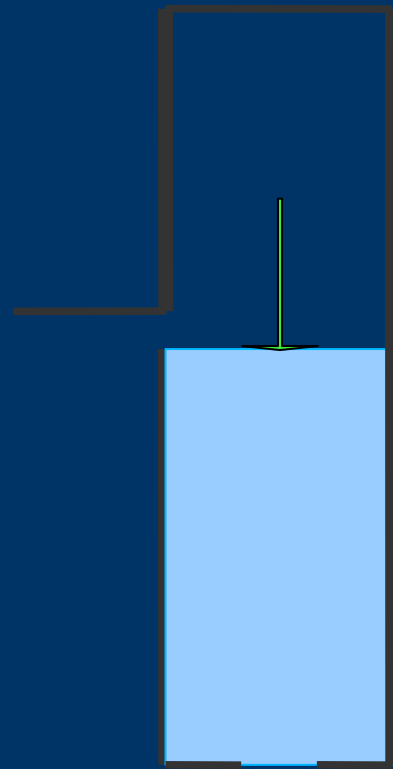


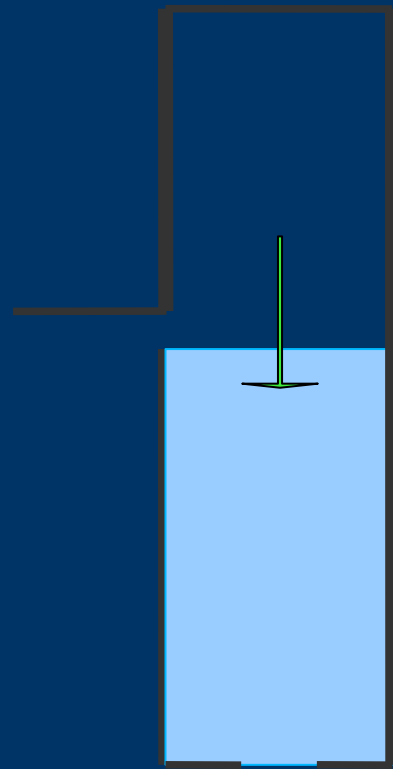
Нижний клапан открыт

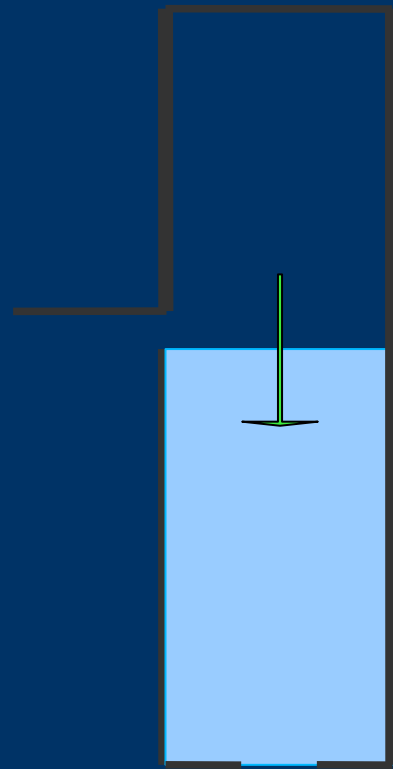


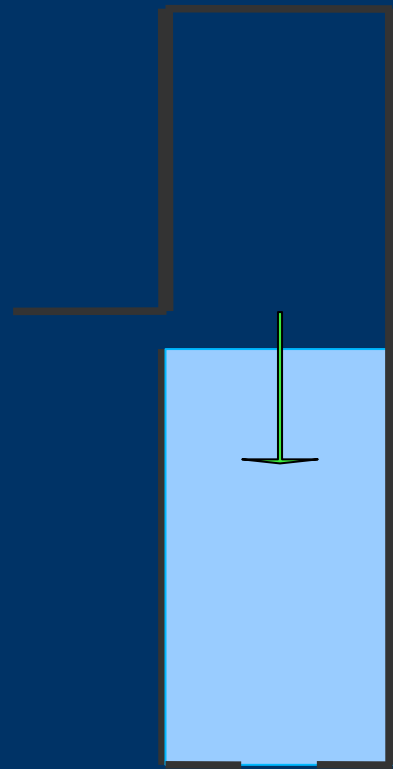










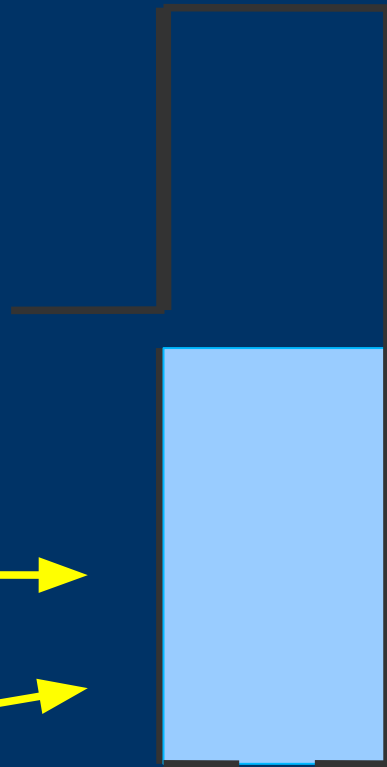


Остановка

Верхний клапан
закрыт



Нижний клапан
закрыт

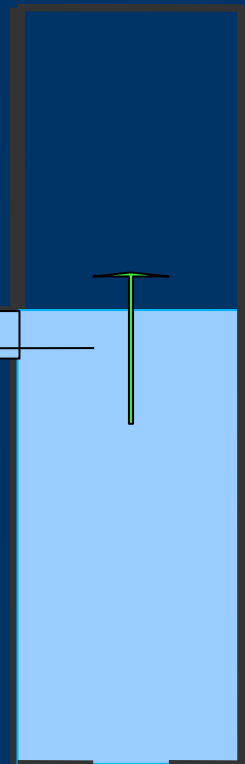


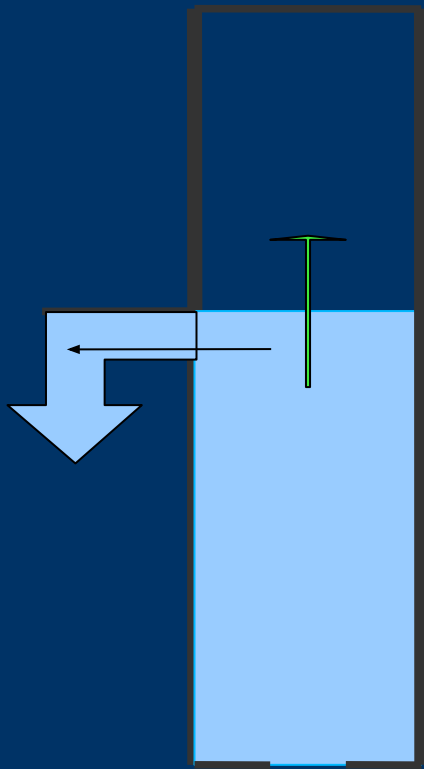
**Движение поршня
вверх**

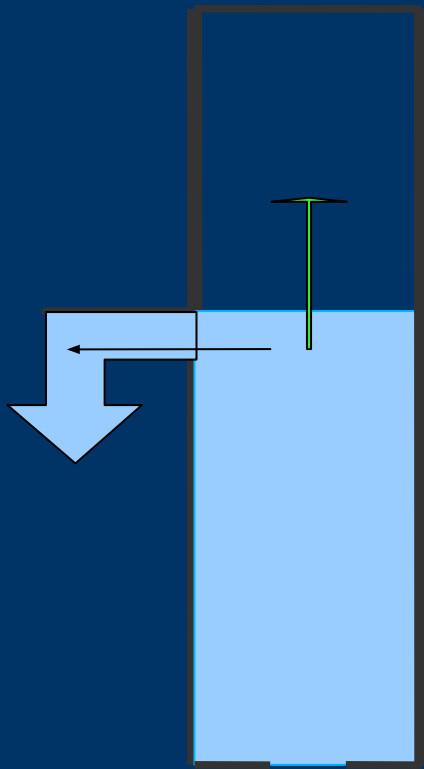
**Жидкость
поднимается за
поршнем под
действием
атмосферного
давления**

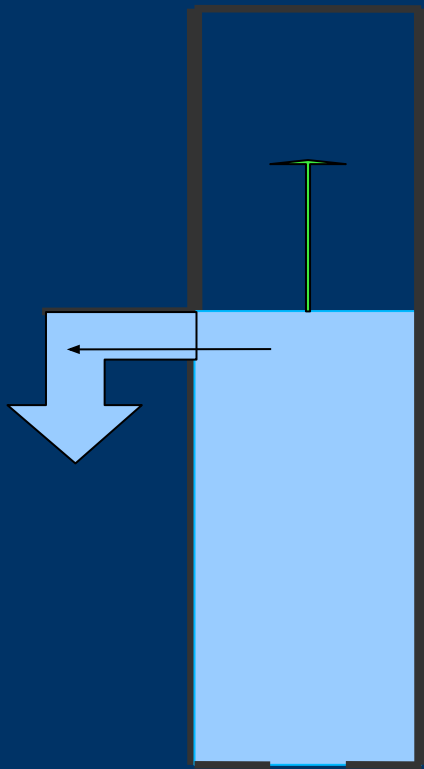
**Верхний клапан
закрыт**

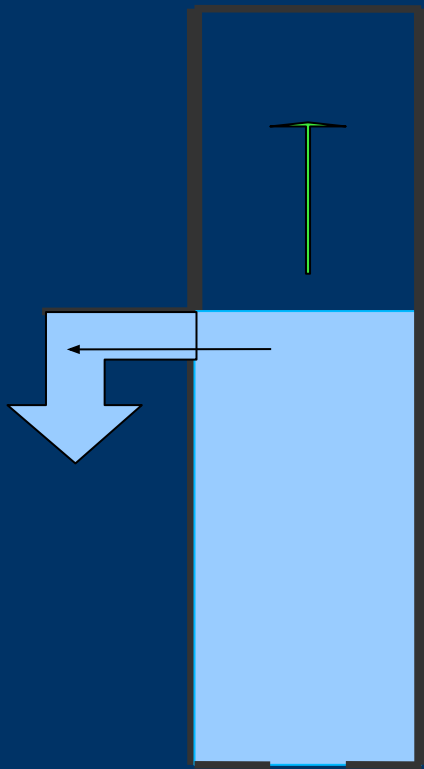
**Нижний клапан
открыт**

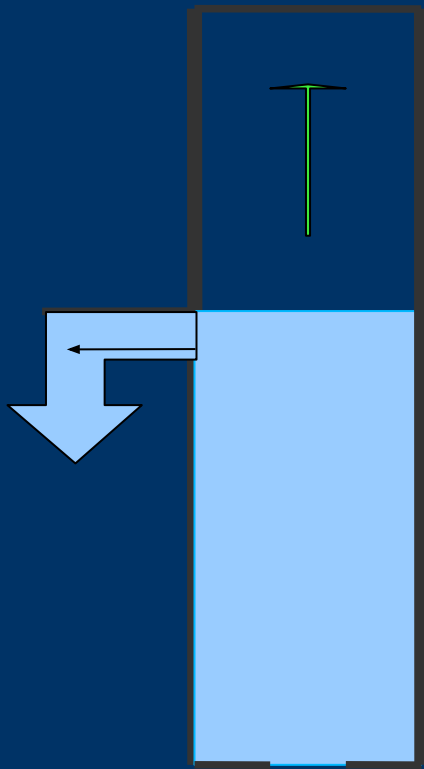




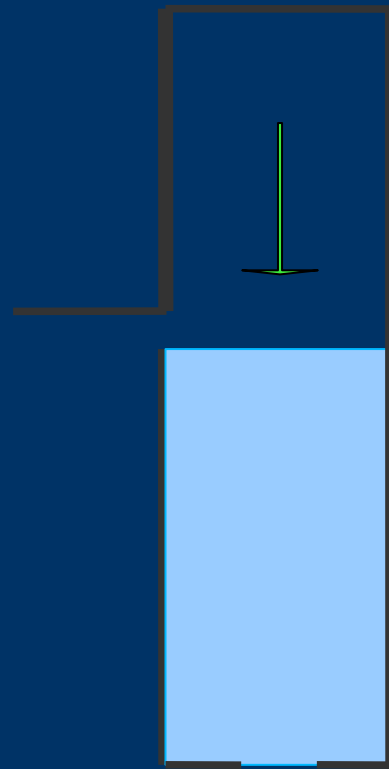


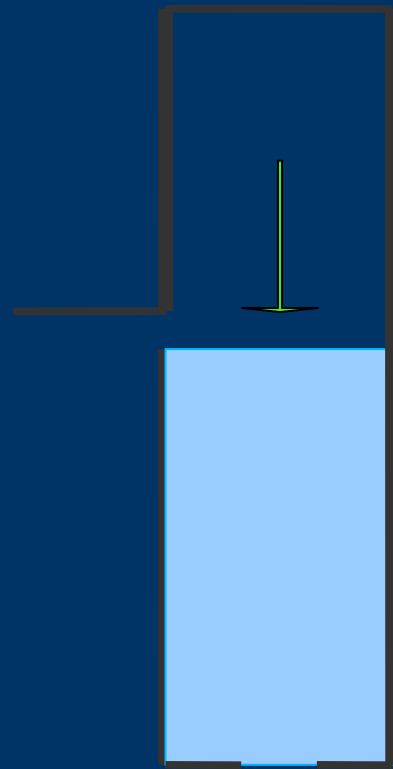


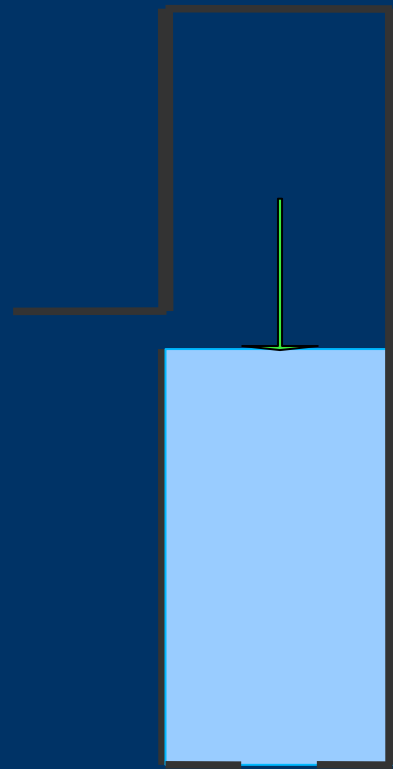


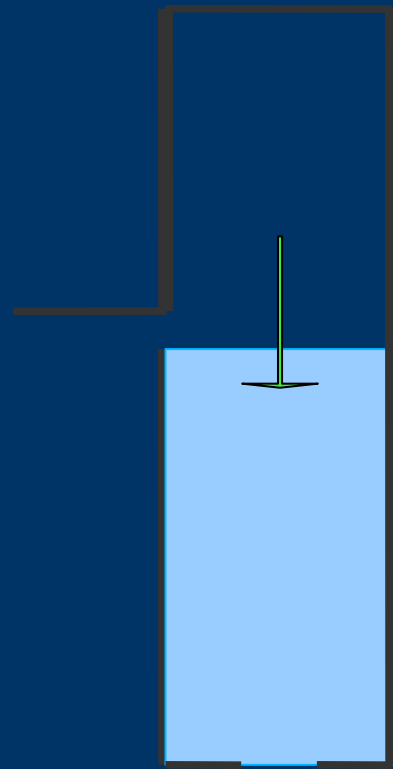


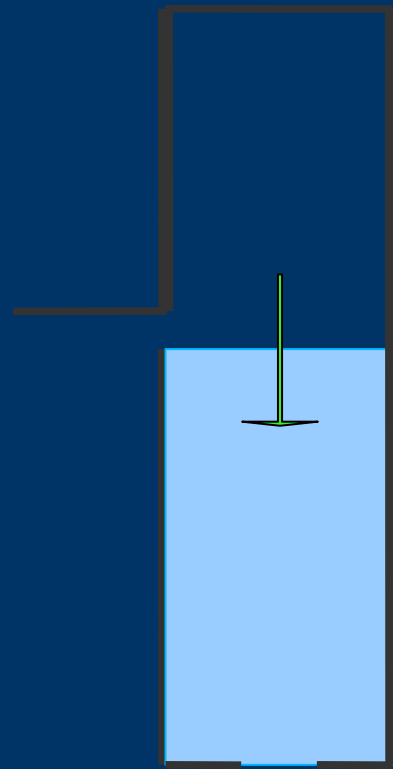


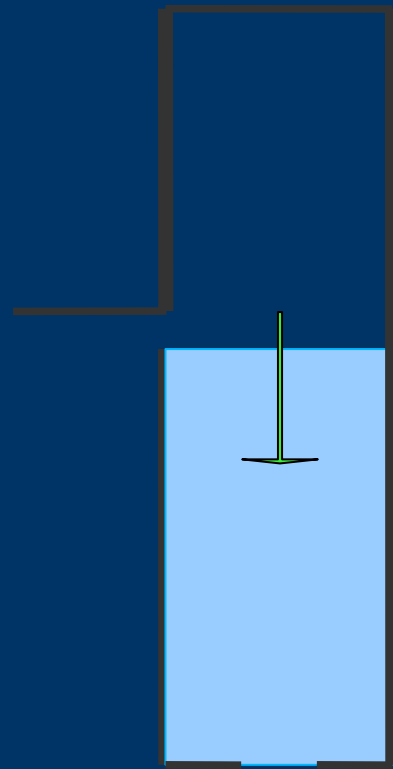












Модель работы поршневого насоса

Презентацию составил учитель физики
МКОУООШ №13 с. Меркушевка
Пономаренко Алексей Алексеевич