

Струйные принтеры

Презентация по информатике

Логунов Евгений

10 класс

Немножко из истории...

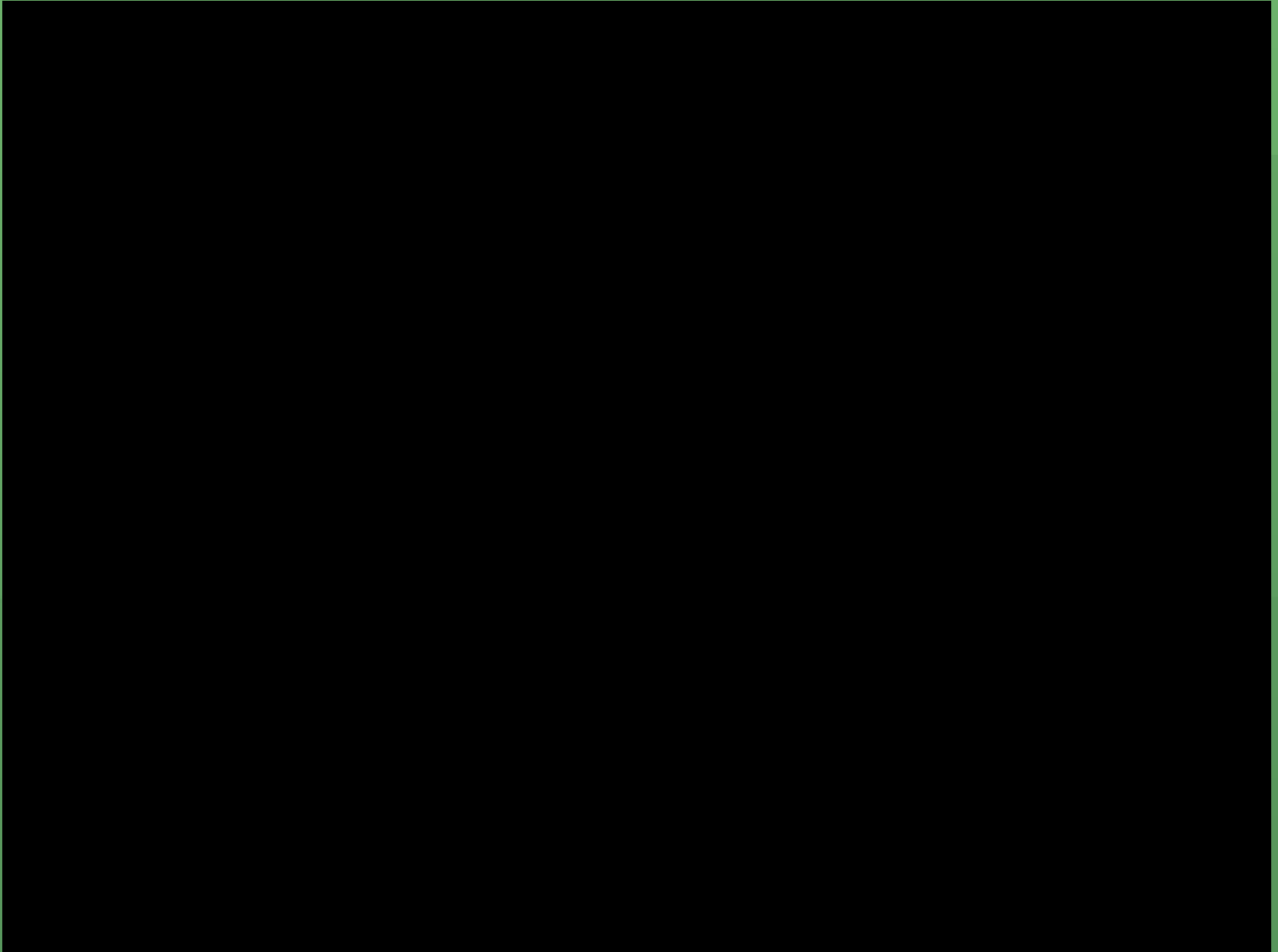
- Методу струйной печати уже почти сто лет. Лорд Рейли, лауреат нобелевской премии по физике, сделал свои фундаментальные открытия в области распада струй жидкости и формирования капель еще в прошлом веке, датой рождения технологии струйной печати можно считать только 1948 год. Именно тогда шведская фирма Siemens Eleta подала патентную заявку на устройство, лишь отдаленно напоминающее современные принтеры.

Плюсы и минусы работы струйного принтера:

Плюсы:

- Струйные принтеры обеспечивают получение изображения по качеству, близкому к типографическому
- Скорость печати струйных принтеров значительно выше, чем матричных

Принцип Работы



Плюсы и минусы работы струйного принтера:

Минусы:

- Струйные принтеры можно использовать только в сухих помещениях, так как при соприкосновении с водой чернила растекаются
- Стоимость печати струйными принтерами существенно выше, чем матричными
- В струйном принтере используется только высококачественная гладкая бумага

Спасибо за внимание!

