

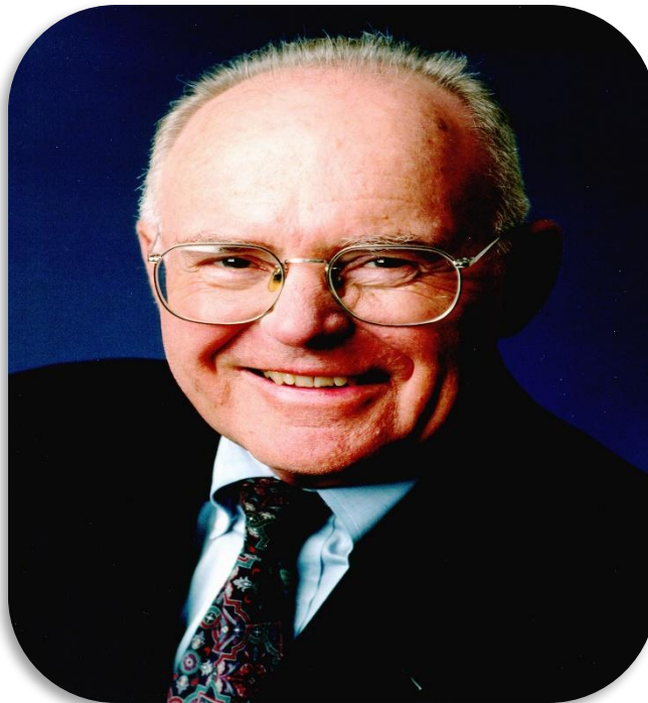
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №5 с углублённым изучением
отдельных предметов» городского округа Ступино Московской области

Информатика

Тема: «Закон Мура»

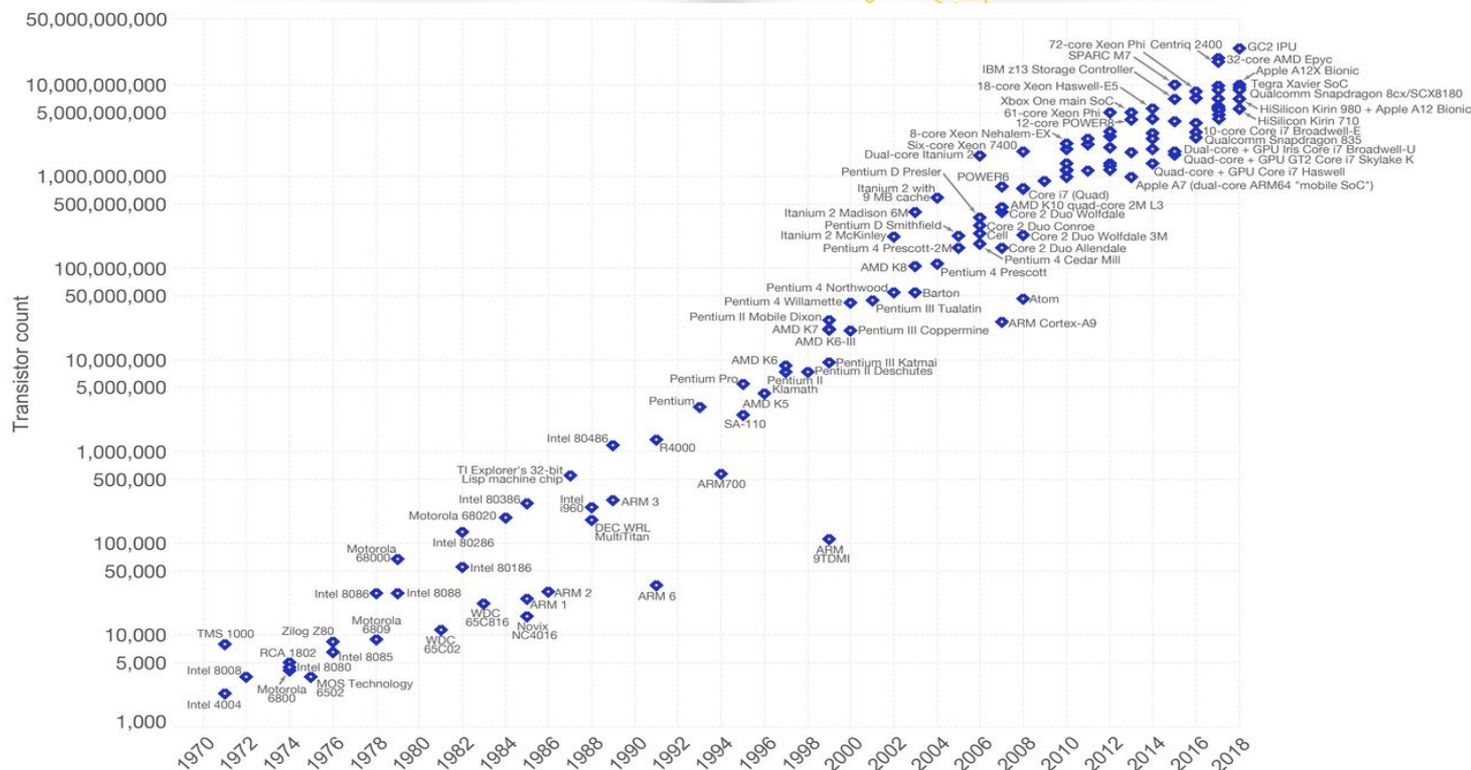
Выполнила:
Ученица 10 «Б» класса
Рудая Мария
Учитель:
Воробьева Т.В.

Гордон Эрл Мур



Американский компьютерный инженер и бизнесмен, почётный председатель совета директоров и основатель корпорации Intel

Закон Мура



Закон Мура — эмпирическое наблюдение, изначально сделанное Гордоном Муром, согласно которому (в современной формулировке) количество транзисторов, размещаемых на кристалле интегральной схемы, удваивается каждые 24 месяца.

Новое слово в системе хранения данных

Новый метод для хранения данных, использует так называемые «скирмионы» — виртуальные частицы, основанные на небольших возмущениях ориентации магнитных элементов — вкуче с электрическими полями. Эти частицы, как оказалось, могут хранить данные намного дольше, чем традиционные системы.

