



## НАНО 10<sup>-9</sup>

Что такое «нано»? 1 нанометр (нм) - это одна миллиардная доля метра, или одна миллионная доля миллиметра. Нанотехнологии – это технологии, механизмы которые очень мелки, и невооруженным глазом их не увидеть. Без нанотехнологий дальнейшее развитие науки невозможно. Нанотехнологии – это наше настоящее и счастливое будущее.

Наука и техника не стоит на месте, одна из основных задач перед учёными - разработать искусственный интеллект, который будет помогать человечеству в повседневной жизни, для этого нужны быстродействующие вычислительные машины. По мере развития нанотехнологии, а именно уменьшению её компонентов, вычислительные машины становятся совершеннее, и как следствие этому - совершенный искусственный интеллект становится к нам ближе. И так мы приглашаем читателей в Нано-Мир.

