Сегодняшняя система образования имеет множество недостатков. Наверное, один из главных – неэффективность. В сумме, получение высшего образования занимает 15-16 лет. При этом каждый день обучение занимает 7-8 часов в школе и 1-2 часа дома. Времени на отдых и развлечения остаётся немного, а в детском и подростковом возрасте это очень важно. Но проблема даже не в том, что на образование уходит много времени, а в том, что около половины всего процесса обучения отводиться заучиванию теорем и формул, которые необходимо просто запомнить. В будущем такого не будет.

Исследования в области бионики и кибернетики позволят устанавливать автономные чипы в мозг человека. На них будет скачиваться информация из интернета и дублироваться в память человека. С помощью этих чипов, все необходимые знания будут загружаться в фоновом режиме. Кроме того, мы получим возможность выхода в интернет и просмотра информации прямо у нас в голове, не используя другие устройства. Таким образом, из классической схемы теория-практика, останется только практика, что позволит значительно сократить время обучения.

Кроме того, сейчас в школах ученики изучают слишком большой спектр предметов. Это объясняется тем, что если слишком рано начать деление по профилям, то смена направления будет очень проблематичной. Однако в будущем, изучение множества предметов можно будет оставить только в младших классах. Это будет необходимо для определения вектора интересов ребенка. Далее, в высшей школе будут внедряться вышеуказанные чипы, и ученики будут ходить только на те предметы, которые им интересны и в которых они преуспевают. После окончания школы, у учеников появиться возможность установки на чип калькулятора, помогающего в обучении.

Таким образом, путем вышеуказанных преобразований, удастся сократить время получения высшего образования до 10 лет (4 года в начальной школе, 3 в высшей и 3 в университете). Учебный день будет сокращён до 4 часов, начало учебного процесса передвинется с 8 до 10 часов утра. У учеников появиться больше времени на саморазвитие, творчество и развлечения, а после получения высшего образования они станут высококвалифицированными специалистами и смогут найти себе работу по специальности.