К вопросу о роли искусства для продуктивности сознания и успешной жизни человека

4		
1.	Левое полушарие головного мозга оперирует понятийным (языковым) мышлением, а правое — образным мышлением. Образное мышление использует ассоциативные связи образов. Их целевая информативность более высокая, чем у понятия. Поэтому образное мышление более продуктивное, в т.ч. и по темпу (яблоко Ньютона). Диапазон ассоциативных связей зависит от эмоционального аппарата. Системному развитию эмоционального аппарата способствует искусство. Поэтому восприятие произведений искусства повышает продуктивность интеллекта в целом.	
2.		Мозг человека — целостный организм. Между полушариями непрерывно действует связь и происходит обмен информацией. Образы организуют понятия, а понятия трансформируются в образы.
3.	AKTEBROCTS COINANER	Когда продукт одного полушария поступает в другое полушарие, активность воспринимающего полушария резко возрастает, как реакция на новую информацию. Активность мозга повышается в целом см. п. 2.
4.	Если одно из полушарий развивается слабее, это снижает продуктивность интеллекта в целом. Но главная проблема в другом. Дисбаланс полушарий – аномалия, которая производит серию деструктивных состояний: тревога, неосознанная агрессия, постоянная неудовлетворенность, одиночество и т.д. Реакция на них - деструктивные мотивы поведения, иногда очень серьезные. Важно этого избежать.	