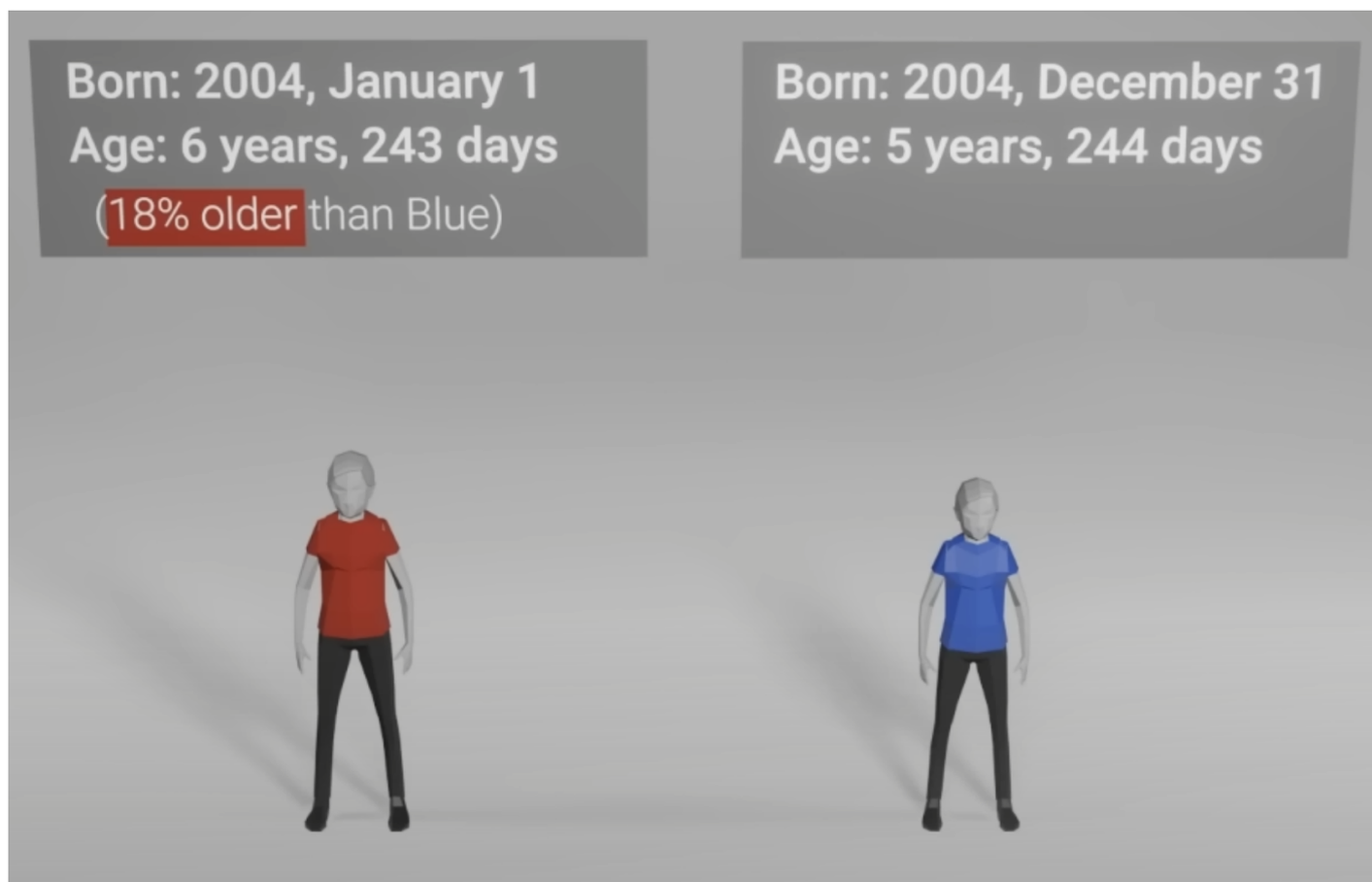


Эффект относительного возраста

В твоём случае, проблемы с обучаемостью в школе, по сравнению с другими детьми, могут быть обусловлены RAE (Relative Age Effect) и не связаны с наркозом.

Эффект относительного возраста заключается в том, что дети, рожденные в первые месяцы года, показывают себя лучше в спорте и образовании.

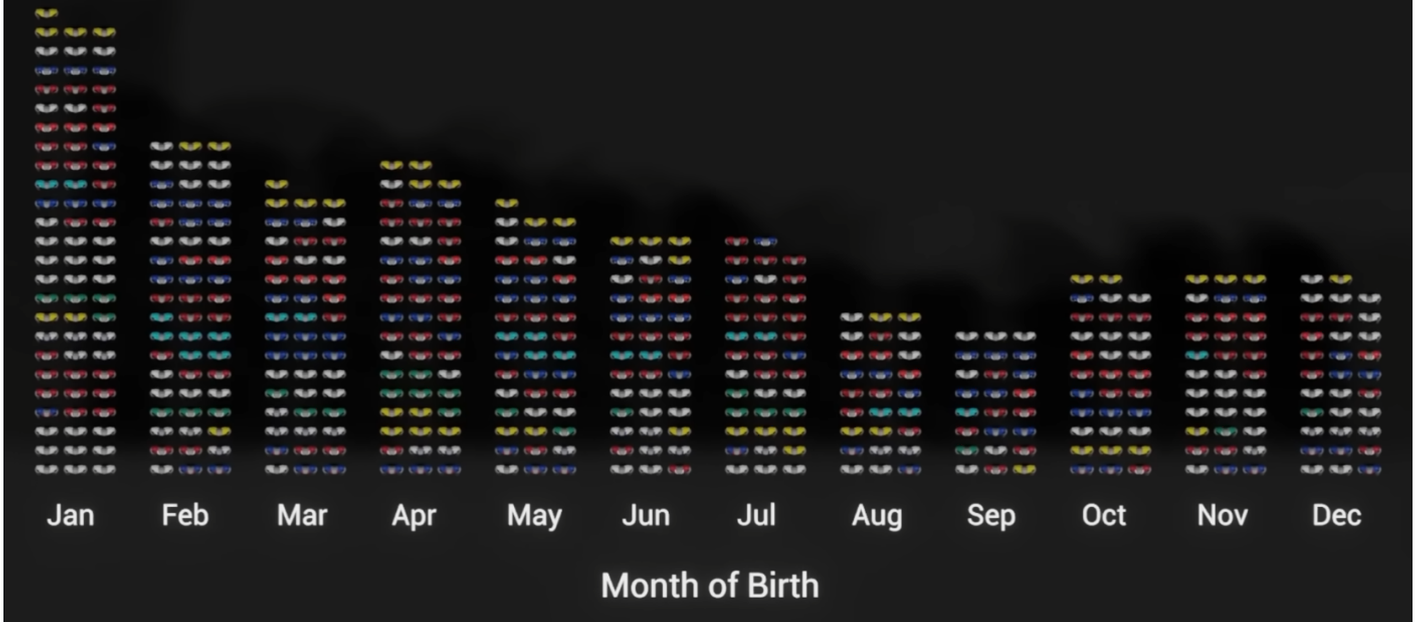
Причиной этого является значительная разница в относительном возрасте детей, начинающих обучение.



В 6-ти летнем возрасте, ребенок, родившийся в январе, на 18% взрослее ребенка, рожденного в декабре. Это обуславливает более развитый костный скелет, интеллектуальные и психоэмоциональные способности.

Эффект наблюдается и во взрослом возрасте. Большинство профессиональных спортсменов в большинстве спортивных дисциплин были рождены в первые месяцы календаря.

Players in Spanish Football League 2022/23 (2023)



Это объясняется Эффектом Матфея - феноменом неравномерного распределения преимуществ, в котором сторона, уже ими обладающая, продолжает их накапливать и приумножать, в то время как другая, изначально ограниченная, оказывается обделена ещё сильнее и, следовательно, имеет меньшие шансы на дальнейший успех.

Более умных детей выбирают в команды, они занимают более ответственные роли в группах, что дает им развивать эти навыки, которые со временем формируются в черты характера.

Это небольшое саммари [этого видео](#), если интересно, то можешь ознакомиться с темой. Но это лишь мое предположение, если ты на 100% уверен, что это из-за наркоза, то это тоже возможно.

Автор **заметки**: Артем

Revision #1

Created 8 November 2023 14:23:07 by Тимур

Updated 3 March 2024 06:11:22 by Тимур