**7 важных навыков, которые мы теряем, когда совсем перестаём писать от руки.**

Всё больше школ в разных странах отказываются не только от чистописания,

но и от необходимости писать рукой вообще. В Германии, Финляндии и США в 1 классе

детей учат выводить буквы только на факультативах или не учат вообще. А что будет, если мы (и наши дети) совсем перестанем писать от руки?

Американские федеральные общеобразовательные нормативы 2010 года рекомендуют учить письму только в детском саду и первом классе, куда детей отдают в пять лет. То есть с шести лет многие американские дети рукойуже не пишут, а алфавит учат на компьютере c планшетами.

Осенью 2016 года в Финляндии пошли в школу первые дети, которых не заставляют

писать рукой. В Швеции тоже начали отказываться от письма и снабжать детей

устройствами, которые печатный текст преобразовывают в письменный. Шведские

учёные считают, что детская моторика не приспособлена для письма, поэтому

первоклассникам лучше нажимать на клавиши: ребёнок набирает текст на компьютере

и видит, как он смотрится прописью.

В Великобритании от прописей не отказались, но первоклассников сразу учат

письменному и печатному письму. Как только ребёнок научится кое-как прописям,

он сдаёт по ним зачёт и почти всегда переходит на запись печатными буквами — вся

Великобритания пишет именно ими. Некоторые британцы могут даже не понять текст,

записанный рукой российского эмигранта, учившего английские прописи в советской

школе.

История чистописания в России.

В России об отказе от чистописания говорят давно. В нашей стране за последние 100 лет письмо упрощалось несколько раз. Сразу после революции, когда большевики вместе

с алфавитом меняли прописи, люди стали писать менее вычурно и стали быстрее

обучаться грамотно. Но вплоть до 1950-х годов письменный стандарт всё равно

предусматривал декоративные элементы в буквах. Само письмо разрабатывалось под

перьевую ручку, а консультировали его нейрофизиологи.

При Сталине целые научные институты выверяли каждую букву так, чтобы при письме у человека мышечное напряжение чередовалось с расслаблением. Все эти завитушки у строчной «д», заглавной«Г», чёрточки над «Т» сохраняли, чтобы письмо не было безотрывным. Писали так медленнее, но уставали меньше. После

смерти Сталина письменный стандарт упростили, заменили на безотрывное письмо.

После перехода на безотрывное письмо скорость письма выросла, но человек стал быстрее

уставать и терять концентрацию. Потому что рука всё время была в напряжении.

В 1990-2000-е пошла третья волна упрощения прописей: уроки чистописания сократили. И если ещё в 1950-е годы этот предмет преподавали в начальной школе, то теперь в лучшем случае школы оставляют его на год, а где-то ограничиваются и двумя

четвертями. А если в 1 классе большинство детей умеют писать, учитель совсем

сокращает часы по чистописанию. Прежде всего потому, что переучивать ребёнка письму

сложно. В школе больше нет жёстких требований к почерку: детям необязательно писать

в тетрадках красиво, поэтому многие пишут вообще печатными буквами или смешанными

письменно-печатными. А кто-то не пишет вовсе: в школах всё больше детей, которые

на занятиях по биологии, географии, литературе записывают слова учителя на планшет.

Письмо от руки превратится в редкое искусство. Сегодня уже среди взрослых людей появились миллионы тех, кто плохо пишет от руки.

Если учителя, врачи и в какой-то мере журналисты ещё пользуются время от времени

бумагой и ручкой, то остальным это просто не нужно. Какому-нибудь таксисту, инженеру

или видеодизайнеру не нужно писать рукой. Люди перестали делать от руки даже списки

покупок. А когда берут в руки ручку несколько раз в год, неизменно удивляются: почерк

совсем испорчен, рука путает буквы, строчки ползут. А ведь эти люди писали в школе,

институте и несколько лет после выпуска. Представьте, как будут писать даже список

покупок дети, которые заканчивают знакомство с письмом сразу после контрольной

по прописям в 1 классе? Их научили писать, на этом — всё. Здесь впору говорить

не о почерке, а об элементарном сохранении навыка письма.

Сумеет ли человек, который берёт карандаш раз в год, чтобы написать письмо Деду

Морозу, не разучиться писать совсем?

На освоение письма в школах тратят немного времени — всего полгода. Дальше ребёнок

занимается орфографией, пунктуацией, грамматикой… Какие такие конкурентные навыки

и знания дети могут успеть получить за две четверти?

Допустим, шведские учёные правы и через 50-70 лет человечество вообще перестанет

использовать письмо для коммуникации. И те, кто сегодня кое-как умеют записать

на бумажке адрес, через 50 лет будут считаться художниками-каллиграфами, владеющими

совершенно бесполезным, но завораживающим искусством письма.

Какие последствия отказа письма ждут школьников и вообще всех нас?

1. Мы начнём хуже читать. А ещё пострадает моторика и координация. При ручном

письме задействованы участки мозга, отвечающие за интерпретацию сенсорных

ощущений и формирование речи. А у тех, кто рукой не пишет, эти участки включаются

гораздо реже. У нас в голове есть так называемый центр Брока — участок, отвечающий

за складывание букв в слова и их распознавание. То есть за умение читать и писать. При

ручном письме этот центр активизирует свою работу. Из этого учёные норвежского

университета Ставангера сделали вывод, что люди, которые быстро пишут, лучше читают.

И наоборот: люди, медленно читающие и тяжело понимающие текст, плохо пишут.

Те, кто учился в традиционной школе и успел пожить в традиционном обществе, где

у каждого человека в сумке была ручка с блокнотом, знают, что есть люди, которые

пишут быстро и у них летящий лёгкий почерк. А есть такие, кому записи даются

медленно, кто выводит каждую букву, часто останавливается и подчёркивает написанное.

Это означает, что у одних речевой центр и центр Брока развиты хорошо, а у других плохо.

2. У детей, которые мало пишут, плохо развит глазомер. И наоборот: те, у кого

проблемы с глазомером, плохо пишут. В Китае и Японии, например, в лучники старались

брать каллиграфов.

3. Люди станут хуже распознавать письменный текст. Тот, кто сам не пишет от руки,

не понимает, что написано. Конечно, в мире, где ручкой никто не пользуется, неумение

читать письмо нестрашно. Но страшно, что мы откажемся от этой умственной

деятельности. Процессы чтения письменного и печатных текстов изучены досконально.

Людей с книжками и блокнотами сажали в аппараты МРТ, проводили во время чтения

УЗИ, допплеровское сканирование сосудов мозга, делали электроэнцефалограмму. При

чтении письменного текста у нас задействовано гораздо больше участков мозга, чем при

восприятии печатного.

4. Станут меньше учить орфографию, пунктуацию и грамматику, ведь во всех

гаджетах и браузерах есть функция автоисправления. Поэтому человек, который не будет

уметь писать от руки, скорее всего, не сможет писать грамотно. Многие решат, что

грамотность в XXI веке и ни к чему. Но спорить с необходимостью учить спряжения

так же странно, как оспаривать преимущества разностороннего образования: зачем нам

в университетах преподавали литературу и астрономию? Да затем, что сам процесс

обучения меняет людей и влияет на развитие интеллекта. Единственное, что может

сделать человека хоть немного умнее, — это обучение.

5. Без письма мы будем хуже формулировать свои мысли. Ведь при записи речи

человек ещё до касания ручкой бумаги складывает в уме предложение. На самом деле

письмо от руки требует высшей формы абстрактного мышления. Для того, чтобы

набирать текст на компьютере, этого не нужно, ведь фразу, падеж, союз в любой момент

можно поменять. Всё очень просто: кто часто пишет рукой и записывает лекции, часто

обращается к абстрактному мышлению. А его тоже нужно держать в тонусе.

6. У нас будет плохое воображение. Люди, которые записывают текст от руки, лучше

представляют себе в уме, о чем идёт речь. Если это лекция о поэтах Серебряного века,

студенты, пишущие на бумаге, подробнее представляют членов «Бубного валета»

и персонажей поэм Есенина, чем те, кто печатает на компьютере. Это выяснили, заставив

людей записывать лекции в томографе.

7. Дети в принципе станут хуже учиться и запоминать . Есть много исследований,

которые говорят от том, что материал, записанный от руки, а не на компьютере, лучше

запоминается, так как люди формулируют основные мысли ещё в процессе записи.

Это подтвердили эксперименты американских психологов Пэм Мюллер и Дэниеля

Оппенгеймера. Учёные выяснили, что студенты, которые записывают конспекты

на компьютере, делают это более подробно, зато те, кто пишут от руки, лучше

запоминают материал. При рукописной записи люди в уме очень быстро перефразируют

высказывание и формулируют мысль так, чтобы легче её записать и запомнить.

На компьютере или планшете можно делать почти всё то же самое, но у человека пропадает необходимость чётко продумывать мысль и структуру текста, потому что он в любой момент может что- то дописать. Нам для усвоения материала достаточно было хорошо записать лекцию перечитывать не нужно. Сегодняшним студентам и школьникам при подготовке к экзаменам приходится перечитывать записи несколько раз.

Каждый новый приобретённый навык или утраченный старый в конце концов

приводит к хорошему. Но с отказом от письма это правило может не сработать. **Потому**

**что сэкономленных на чистописании в первых классах часов вряд ли хватит, чтобы**

**приобрести серьёзное умение или важные знания. А вот для того, чтобы потерять**

**полезную для общего развития практику, как письмо от руки, их окажется достаточно.**