## Министерство образования Тверской области

Государственное бюджетное профессиональное

образовательное учреждение «Ржевский технологический колледж»

**МЕТОД 10-ПАЛЬЦЕВОЙ ПЕЧАТИ НА КЛАВИАТУРЕ**

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

ГБПОУ «РЖЕВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

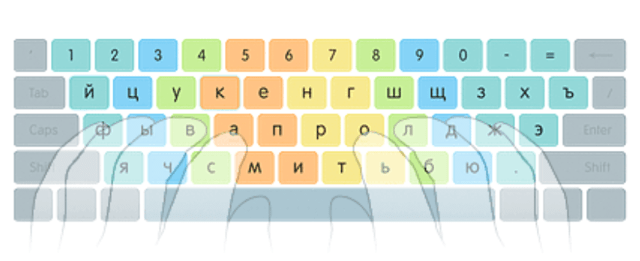
ГАВРИЛЬЧИКАЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ

Ржев, 2019 г.

Многие современные пользователи персонального компьютера или ноутбука, которые постоянно сталкиваются с печатанием текста, наверняка удивятся тому факту, что слепой метод набора существует 125 лет!

Слепой метод набора стал известен благодаря Ф. Э. Макгуррину, который работал в суде г. Солт-Лейк-Сити стенографистом. Этот человек, практиковавший им же разработанный метод быстрой десятипальцевой печати, 25 июля 1888 г. выиграл соревнование на скорость набора текста у оппонента, который использовал зрячий восьмипальцевый метод.

Изначально символы на клавишах, в первую очередь буквы, не имели привычного для нас расположения QWERTY, а были сделаны в два ряда в алфавитном порядке. Это порождало проблему со сцеплением рычагов друг с другом и привело к изобретению Кристофером Шоулзом в 1868 г. раскладки QWERTY. Особенностью такой клавиатуры было то, что клавиши с наиболее часто встречаемыми в английском языке буквосочетаниями были размещены максимально далеко друг от друга, что позволяло избежать переплетения рычагов и сделать процесс печатания более комфортным.



Указательные пальцы:

* левая рука – К, А, М, Е, П, И и 5-6
* правая рука – Н, Р, Т, Г, О, Ь и 7

Средние пальцы:

* левая рука – У, В, С и 4
* правая рука – Ш, Л, Б и 8

Безымянные пальцы:

* левая рука – Ц, Ы, Ч и 3
* правая рука – Щ, Д, Ю и 9

Мизинцы:

* левая рука – Й, Ф, Я и 1-2
* правая рука – З, Ж, Х, Э, Ъ и 0