ГОЛУБЕВА Светлана Анатольевна



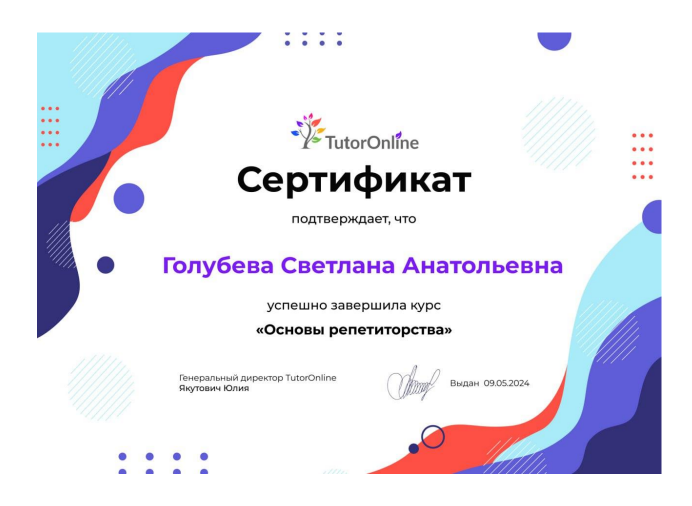
Голубева Светлана Анатольевна – просто уникальный преподаватель математики для школьников 4-9 классов.

Она живёт и работает в Республике Беларусь, в городе Витебске. В 1987 году она закончила Витебский педагогический институт имени С. М. Кирова по специальности учитель математики, физики и информатики.

Она много трудилась и постоянно работала над собой, повышала свою квалификацию. У неё 35 лет трудового стажа — 20 лет учителем средней школы и 15 лет воспитателем группы продлённого дня — про школу она знает всё.

Своим трудом она добилась многого в своей профессии: кроме диплома учителя физико-математических наук, она является автором многочисленных научных исследований и учебных пособий по математике, а также является членом профессиональных математических сообществ и организаций.

Светлана Анатольевна работает репетитором более 25 лет и имеет специальный диплом.



Она подготовила более ста учеников, которые успешно сдали централизованное тестирование и поступили в ведущие вузы и академии страны. Более 100 учеников за 25 лет – это много. Немногие люди могут представить себе, какой кропотливый труд стоит за всеми этими достижениями.

Кроме всего прочего, Светлана Анатольевна разрабатывала индивидуальные методики обучения, которые позволяли ученикам достигать выдающихся результатов на олимпиадах и на математических конкурсах.

Её энтузиазм оказался заразительным и для других коллег: её примеру последовали многие и стали не просто хорошими учителями, они стали учителями-методистами.

Светлана Анатольевна до сих пор преподаёт математику. Вы также можете доверить ей своего ребёнка и быть уверенными, что уж с математикой проблем точно не будет.

Но наш рассказ был бы неполным, если бы мы не упомянули о других достижениях Светланы Анатольевны.

Она стала специалистом по учебным платформам и по лендингам в онлайн-школах. Она стала специалистом по нейросетям! (Много вы знаете специалистов по нейросетям – учителей средней школы?)

Это человек, который учится всегда и везде. Это наш учитель месяца.

А что могут нейросети? А вот её фотография, обработанная нейросетью:



Впечатляет? Поприветствуем нашу коллегу из Республики Беларусь!