Верю в успех!..

*«Информатика без розетки» -*

*Это качественно новый продукт,*

*С новаторским, смелым подходом,*

*Для детей он реально крут.*

Посмотрим кругом. Современные дети, какие они? Любознательные, активные и весёлые. Они по-прежнему любят играть, рисовать, конструировать, и по-прежнему интересуются всем на свете. И, в то же время, они «на ты» с информационными технологиями. Наша жизнь тесно связана с телефонами, компьютерами (будь то учёба, работа или отдых). Заказать билет, купить товар, оплатить счета – всё больше сфер нашей жизни затрагивают технологии. И мне бы хотелось подготовить к этому детей. Мы говорим об опасности интернет-пространства, вреде компьютера для здоровья. Но если ребёнок будет готов, то мир информационных технологий будет для него и интереснее, и полезнее, и безопаснее.

*Игровой комплекс помогает*

*Нестандартно проблемы решать,*

*Творчески, с искоркой мыслить,*

*И с наукою в ногу шагать.*

О проекте «Информатика без розетки» я узнала из журнала «Пралеска» ещё в 2019 году и он очень меня заинтересовал. Ведь сфера информационных технологий одна из самых важных и передовых в настоящее время в Беларуси. И чем больше я узнавала, тем сильнее хотелось попробовать себя в чём-то таком новом, необычном и захватывающем. А когда я узнала, что моё дошкольное учреждение примет участие в проекте, я немедленно попросилась, чтобы нашу группу включили в «Информатику…» Узнав о моей заинтересованности, администрация пошла мне навстречу. И вот мы в проекте, мечта сбылась! Скажу честно: я радовалась и пугалась одновременно. Я не совсем понимала, что нужно делать и как. Но онлайн обучение всё расставило по местам. Как это было захватывающе! Собрались единомышленники, мы с увлечением решали задачки, спорили, искали истину. Во время тестов тревожились и радовались друг за друга. Это нас объединило и сделало командой.

Чтобы детям было интереснее, чтобы они почувствовали, что происходит что-то особенное, были подготовлены атрибуты: к нам приходит поиграть замечательный рыжий котик Алесик, на шее у нас красивые галстуки с логотипом «Информатики без розетки». Конечно, наши детки ещё маленькие, но чем раньше мы начнём развивать логико-математическое мышление детей, тем проще им будет освоить не только информатику, но и другие науки.

А меня работа в проекте подталкивает к постоянному самообразованию и самосовершенствованию, помогает повысить свой профессиональный уровень, а сколько новых идей добавила я в свою методическую копилку. Внезапно я осознала, что моя работа уже никогда не будет прежней. «Информатика без розетки» вывела меня на качественно новый уровень. И ещё я поняла, что для того, чтобы увлечь чем-то детей, нужно увлечься этим самой, искренне и безоглядно.

Что для меня является источником мотивации для дальнейшего саморазвития? – спросите Вы. Я отвечу: «Мои дети». Ведь их невозможно обмануть или обхитрить, невозможно скучно или неинтересно провести занятие, повторить то, что делала с ними вчера. Дети, находящиеся в постоянном поиске, неволей заставляют искать и внедрять в мою работу что-то новое и современное, что непременно будет интересно и полезно им. И меня не пугают неудачи или ошибки, я верю в успех, потому что у меня есть самые лучшие дети и коллеги, которые меня вдохновляют и помогают.

Очень привлекает в этом проекте то, что все игры проводятся без компьютеров, это обстоятельство особенно отмечают и родители моих воспитанников. Услышав впервые название проекта, многие мамы и папы сразу возмутились: «Какая информатика? Нет, ни в коем случае! Только не компьютеры, как же здоровье наших детей?» И были приятно удивлены, что алгоритмику можно изучать в такой увлекательной форме, окунуться в атмосферу фантазии, мечты, игры.

*Мы любим работать в команде,*

*Вместе думаем, спорим, решаем,*

*И ошибки нас не пугают,*

*Мы ответы искать обожаем.*

На первый взгляд, очень удивительно изучать информатику без компьютеров. Но это действительно возможно. А самое главное, это делает процесс обучения дошкольников возможным и доступным в любом учреждении, не оснащённым современной техникой.

Только недавно мы начали своё путешествие в страну информатики, но уже заметны результаты: улучшилась концентрация внимания, наши детки стали более сосредоточенными, внимательными, появились нестандартные решения проблем. Дети с нетерпением ждут прихода котика Алесика, с удовольствием одевают весёлые галстуки с логотипом «Информатики без розетки» и отправляются в новую, неизведанную страну. Ребятам нравится работать в команде, они с интересом слушают ответы товарищей, помогают и подсказывают, если нужно. Ведь всем хочется побыстрее сказать: верно или неверно, истинное это высказывание или ложное. А как приятно смотреть, как мои детки стремятся воплотить свое первые идеи, на их задумчивые глазки, любопытные курносые носики.

*К нам приходит котик Алесик,*

*В путешествие всех нас зовёт,*

*И пускай не всё получается,*

*Мы верим, успех к нам придёт.*

Да, иногда возникают и проблемы. Вдруг оказывается, что ребята просто не услышали вопрос, они видят знакомую игру и сразу начинают в неё играть. Тогда на помощь приходит котик Алесик. Он у нас большой шутник. Весело и ненавязчиво направляет он детей, подводит их к успешному решению. А как радуются дети, когда им удаётся помочь котику, как светятся счастьем их глаза: мы молодцы, ведь правда?!

*Информатика - это праздник*

*Поскорее бы, - все говорят.*

*На шее весёлый галстук,*

*И глазки задором горят*

Комплекс «Информатика без розетки» помогает детям понять, как важно внимательно слушать задание, развивает воображение, любознательность, готовность к восприятию новых, необычных, удивительных вещей. И пусть не всё сразу получается, пусть в сложных ситуациях возникают горячие споры, но мы с детьми верим – в спорах рождается истина. Если обсудить проблему, повернуть её и так, и этак, рассмотреть со всех сторон, то решение непременно найдётся и принесёт огромную радость. И процесс этот не научно-скучный, а весёлый и задорный. Успех просто не имеет права не прийти, ведь всё, что мы делаем, так необычно и радостно. Успех будет, мы с детьми это точно знаем!

*Информатика только для взрослых?*

*Ну-ка дети, что скажем в ответ?*

*Это игры, и сказка, и радость,*

*И задорное «Мяу»! Всем привет!*

*Алесик уверен:*

*«На пути к информатике*

*нас ожидает успех»*

*Демидович Ирина Петровна, воспитатель дошкольного образования ГУДО «Узденский ясли-сад №3»*