

Ум Биби Дунг работал быстро, и она быстро поняла объяснение Юнхао, внезапно осознав некоторые вещи! Ху Лиена немного запаздывала, но под руководством Биби Дунг она быстро поняла. Юнхао был в восторге! Это было похоже на обучение двоих отличников! Хотя уровень знаний у них был разным, оба были выдающимися! - Так называемые элементы — это тоже вид материи. Каждое живое существо или объект в природе можно назвать материей, а соединяющиеся в материю молекулы — это молекулы энергии! — объяснил Юнхао с оглядкой на суть. - Например, я дам несколько примеров, — Юнхао начал писать на чистом листе. Сначала он нарисовал маленький круг и подписал рядом "молекула энергии", затем нарисовал тот же круг в разных комбинациях, всего создав пять образцов. Затем он указал на маленький круг и объяснил: - Это похоже на молекулы энергии, а эти пять комбинаций — это вещества, состоящие из молекул энергии. Я временно назову их металлом, деревом, водой, огнем и землей. Вы можете видеть, что молекулы энергии расположены по-разному, и именно это приводит к различиям в образовавшейся материи. На этот раз Ху Лиена и Биби Дунг поняли одновременно. - Тогда это также зависит от плотности молекул энергии, не так ли? Это связано с мягкостью и твердостью? — спросила Биби Дунг. Мягкость и твердость! Юнхао был потрясён! Удивительно! Он собирался ответить, но не ожидал, что Биби Дунг сама сделает вывод, как и следует от Папы Биби Дунг. Юнхао продолжил: - Говоря об этом, я хочу объяснить одну важную часть знаний: самую простую классификацию материи на твердые, жидкие и газообразные! Классификация веществ в химии достаточно детализирована, но после систематизации сделаны некоторые упрощения. Самое главное — понять суть химии, такие как категории, которые естественно осваиваются в процессе обучения. Биби Дунг сочла это очень интересным и продолжила спрашивать: - Я смотрю на вашу схему, и если плотность молекул энергии распределена именно так, это означает, что самые плотные молекулы рассматриваются как твердые вещества, а относительно плотные — как жидкости, например, вода. А самые редкие вещества — это газообразные, правильно? Юнхао кивнул в знак одобрения и сказал: - Её Величество Папа, действительно заслуживает уважения, легко усваивает материал. Это была не лесть; ум Биби Дунг превзошел все ожидания. Она действительно очень талантлива в обучении душевных мастеров, но также быстро схватывает материал, что поразительно. Биби Дунг не гордилась и не впадала в самодовольство, а оставалась спокойной и серьёзной. Юнхао продолжал объяснять, помогая им запомнить и закрепить знания первой части. Следующий шаг — решить задачи. После изучения части знаний необходимо решать вопросы, чтобы укрепить память и понимание. Однако Юнхао был в шоке, так как Биби Дунг очень быстро закончила задания: простые вопросы она ответила почти мгновенно, а на вопросы с описанием уходило немного больше времени. Хотя скорость ответов Ху Лиены не была такой быстрой, как у Биби Дунг, она отвечала довольно хорошо. Самое главное, что после проверки ответов Юнхао был удивлён, увидев, что обе ответили правильно. Он был потрясён, но быстро успокоился. - Следующий этап — концепция и теоретические знания о материи, пожалуйста, переверните страницу! Перевернув страницу к следующему пункту знания, Юнхао начал объяснять: - Хотя вещества просто делятся на твердые, жидкие и газообразные состояния, каждое вещество имеет своё название, которое мы называем общеупотребительным именем! Например, элемент огня, его общеупотребительное название — огонь, и так далее. Затем, так называемая химическая реакция — это смешение таких веществ с образованием новых, а способ определения химических реакций заключается в том, чтобы узнать, появились ли новые вещества. У веществ есть два свойства: одно — химические, другое — физические, которые подробно описаны в книге. Кроме того, позвольте рассказать о конкретной классификации веществ, которые делятся на пять видов: чистые вещества, смеси, простые вещества, соединения и оксиды! Чистое вещество состоит из одного вещества; смесь состоит из двух или более чистых веществ; простое вещество — чистое вещество из одного элемента; соединение — чистое вещество, состоящее из разных элементов; оксид — это соединение, состоящее из двух элементов, один из которых обязательно должен быть кислородом. Слушая внимательное объяснение Юнхао и изучая знания из учебника, Биби

Дунг быстро обрабатывала информацию, одновременно помечая ключевые моменты волнистыми линиями. Ху Лиена старалась не отставать от Биби Дунг и тоже усердно работала. Наблюдая за усердием своих учениц, Юнхао почувствовал гордость. Как это — учить Папу Биби Дунг и её ученицу? Потрясающе! Вдруг его охватило вдохновение! - Кстати, эти вещества классифицируются как и боевые духи, так должны ли химические реакции также классифицироваться? — спросила Биби Дунг с любопытством. - Конечно, именно об этом я сейчас и собирался говорить, — Юнхао был почти в восторге, его мозг работал на пределе. Биби Дунг полностью опережала обучение, предугадывая следующий пункт знаний, прежде чем он даже о нём заговорил. - В химических реакциях четыре основных реакции: соединительная, разложительная, замещающая и метастатическая. Подробности читайте в легенде выше. Соединительная реакция выглядит как $A+B=C$; разложительная — $C=A+B$; замещающая — $AB+C=A+BC$; метастатическая — $AB+CD=AC+DB$... Эти символы обозначают различные вещества, понятно? — объяснил Юнхао. Биби Дунг задумалась, а затем вдруг сказала: - Химическая реакция двух разных веществ ведет к образованию нового вещества, а разложительная реакция означает, что вещество проходит химическую реакцию и разлагается на два разных новых вещества. Кажется, вы упоминали, что для этого требуется катализатор, а замещающая реакция — это химическая реакция между одним веществом и другим, где одно специфическое вещество заменяет что-то для формирования нового, а метастатическая реакция... Её гибкий и детализированный анализ привёл Юнхао в восторг. - Ваше Величество, с такими способностями к обучению, в нашей эпохе вы бы точно имели самый сильный ум! — не забыл Юнхао похвалить её. - Самый сильный ум? Что это? — недоумевала Биби Дунг. - Самый сильный ум — это важный показатель для оценки способности к обучению и IQ. Если он превышает определённый уровень, то это считается самым сильным умом! — настойчиво объяснил Юнхао. - Значит, в будущем не только стоит сравнивать уровень культивирования, но и соревноваться за звание самого сильного ума? — с удивлением спросила Биби Дунг, её глаза сверкали. - Не каждый может стать самым сильным умом, как и не каждый душевный мастер может стать Титульным Дулуо, но вы определённо соответствуете требованиям, и Нана тоже очень хороша! — улыбаясь, сказал Юнхао. После обмена мнениями Биби Дунг почувствовала, что достигла нового уровня. Постигнув эти научные теории, интересно будет узнать, как Юй Сяоган может по-прежнему претендовать на теоретическую непобедимость? Должно быть интересно, что теоретическая непобедимость душевных мастеров окажется неподходящей, хм! - Тогда посмотрим, что дальше. ... Юнхао долго говорил, и устал говорить, его горло пересохло. Лишь поздно вечером он решил остановиться. После того как Биби Дунг и Ху Лиена завершили задания и проверили ответы, сегодняшняя учебная программа была выполнена. - Спасибо, я узнала совершенно новую концепцию! — сняв свою папскую позу, скромно поблагодарила Юнхао Биби Дунг. Ху Лиена также была благодарна, словно её чему-то научили: - Надеюсь, после изучения научных теорий и учителей, смогу разработать научный метод культивирования. Большое спасибо!