**Слайд 2. Высокая скорость обучения. Развитие современных технологий , внедрение дистанционного обучения и обучения онлайн приводят к устареванию классической модели образования. Ей на выручку приходят различные образовательные тренды (концепции). Всего какие-то 20—30 лет назад, получив профессию, можно было планировать свою карьеру и быть уверенным, что в ближайшие годы в ней ничего не изменится. Сегодня такая ситуация практически невозможна: уходят в прошлое целые специальности, структура профессий меняется с невероятной скоростью. Мир продолжает ускоряться,** уже никому не хочется тратить на учебу годы. **Времени на неспешное развитие не остается. Единственный выход –обучение в максимально короткие сроки. Востребованным станет формат интенсивного точечного обучения с использованием цифровизации.**

**Слайд 3. ПРЕИМУЩЕСТВА BITE SIZE LEARNING - Целенаправленность. Короткие учебные модули не могут охватить большие объемы информации. Однако для microlearning это является преимуществом. Так как учебный блок охватывает только одну цель обучения, он отфильтрован от избыточной информации. Это позволяет сосредоточить внимание на конкретном материале. Также повышает способность учащихся лучше усваивать учебный материал и легче запоминать нужную информации.** Доказано: регулярное обучение по 15–20 минут в день намного эффективнее, чем часовые занятия пару раз в неделю. А значит, вы легко можете учиться за чашечкой утреннего кофе, во время поездки или занятий спортом. Малыми порциями вы получаете только нужную и практическую информацию. То есть коротко, по делу, не тратя ваше время на общие знания, не относящиеся к теме.

**Слайд 4. Главный минус** обучения «малыми порциями» — привычка к адаптированному и упрощённому контенту. В таком случае появляется риск снижения внимания и качества работы с большими объёмами информации. **Поэтому Bite size learning**станет удобным и эффективным дополнением к стандартной модели обучения.

**Слайд 5. BITE-SIZE LEARNING ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДОП, АДОП, РП - простота и гибкость курсов. Преимуществом микрообучения для педагога является простота создания самого курса. Если на создание большого модуля уходит много времени, то на микромодуль в разы меньше. В bite-sized learning каждый из представленных блоков курса можно легко изменить или вообще удалить. В то время, как в обычном нужно полностью менять весь курс. Таким образом, microlearning является более выгодной и гибкой альтернативой обычному обучению.** Каждое занятие в формате Bite-size learning занимает не более 10-15 минут, позволяя концентрированно остановиться на каком-то одном аспекте темы, двигаясь от частного к общему. Серия коротких блоков, например, «Как подшить брюки», «Выбор строчки для трикотажа» может оказаться более запоминающейся, чем одна большая лекция «История швейного дела».

«Обучение по кусочкам» также можно организовать в различных дистанционных форматах — быстрая игра, аудиодорожка, презентация. Наконец, это может быть видеоурок. На помощь преподавателю здесь могут прийти популярные соцсети, например, **«ТикТок»**, где за минуту можно объяснить, как устроена Солнечная система, или показать физический или химический опыт. В форме маленького урока можно выполнять и домашние задания. Преподаватели при использовании онлайн-занятий обнаруживают у своих учащихся большую мотивацию для создания ответов на видеозадание, для них естественно не просто записывать видео и отправлять по заданию, а еще и подходить к этому творчески.

**Слайд 6. Микрообучение отлично подходит для современного мира мобильного обучения, становится хорошей альтернативой и позволяет получать необходимую информацию в нужный и удобный момент. Что особенно актуально в ситуации онлайн дистанционного обучения. Но не стоит полностью отказываться от обычных способов обучения. Используйте microlearning, когда вы видите, что оно вам нужно. Когда вы хотите сократить время на обучение или повысить запоминания материала. Ведь одного идеального решения для всех не существует.**

А вы уже попробовали метод bite size learning или еще сомневаетесь?