

**СИСТЕМА  
ДИСТАНЦИОННОГО  
ОБУЧЕНИЯ MOODLE.  
ВОЗМОЖНОСТИ  
АДМИНИСТРИРОВАНИЯ**

# Дистанционные образовательные технологии:

- ◆ ДОТ реализуются в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

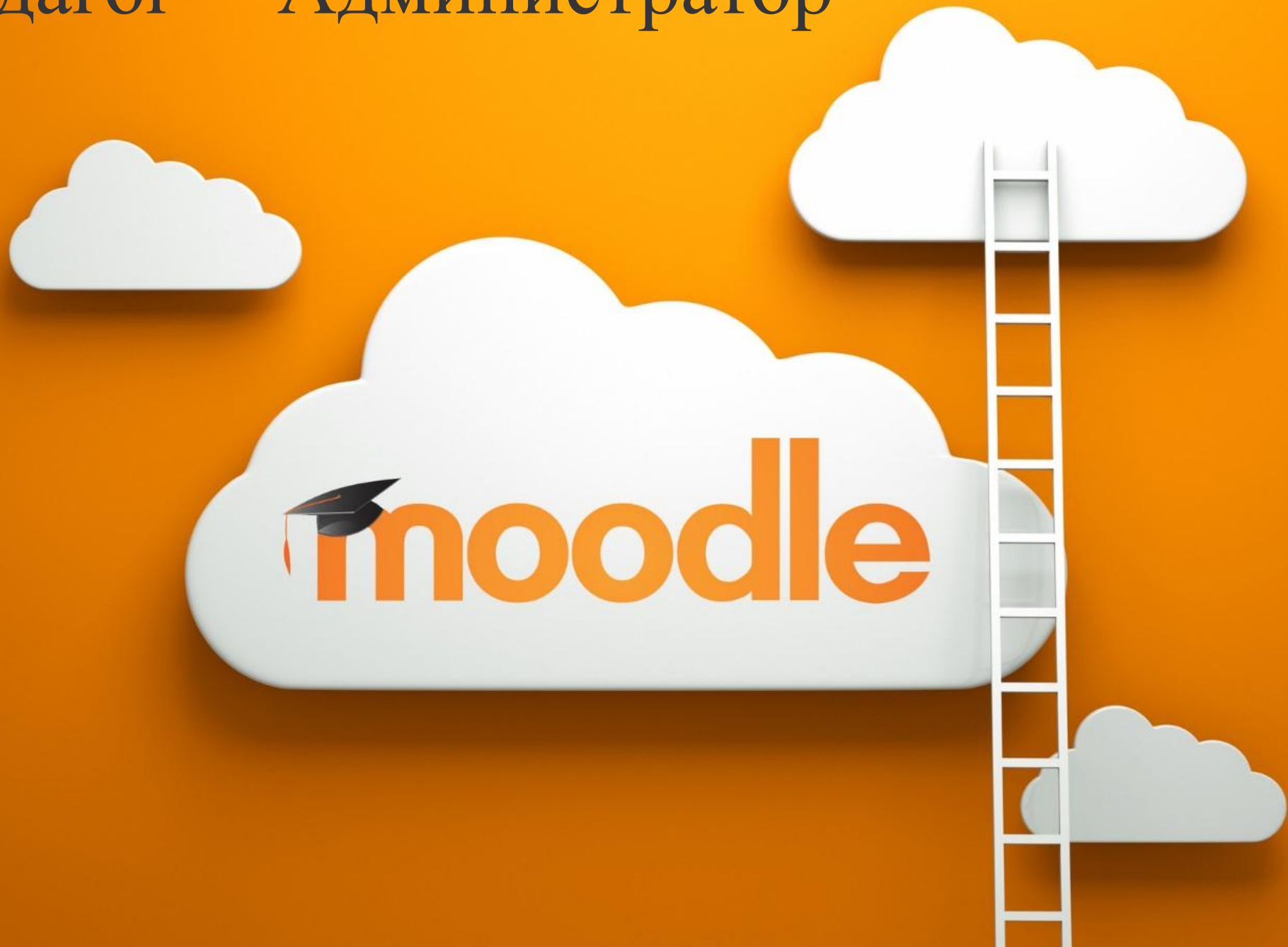
ДОТ

```
graph TD; A[ДОТ] --> B[Как часть очного занятия]; A --> C[Как форма дистанционного образования];
```

Как часть очного  
занятия

Как форма  
дистанционного  
образования

Педагог = Администратор



# Грамотное администрирование и использование Moodle позволяет:

- ◆ Уменьшить нагрузку на педагога, связанную с проверкой потока писем от студентов
- ◆ Уменьшить количество «горлового» времени педагога у доски
- ◆ Выстроить процесс обучения в соответствии с индивидуальными особенностями студентов
- ◆ Выстроить процесс инклюзивного образования
- ◆ Выстроить процесс обучения студентов, находящихся на индивидуальном учебном плане, например, отрыв студента от учебы на производство



ТеорВер

- Участники
- Значки
- Компетенции
- Оценки
- Общее
- Тема 1. Элементы комбинаторики
- Тема 2. Случайные события. Классическое определение вероятностей
- Тема 3. Основные теоремы теории вероятностей. Теоремы сложения и умножения вероятностей
- Тема 4. Основные теоремы теории вероятностей. Следствия из теорем сложения и умножения
- Тема 5. Законы распределения ДСВ

Объявления

ТЕМА 1. ЭЛЕМЕНТЫ КОМБИНАТОРИКИ

- 1 Теоретический материал **Ограничено**
- 2 Видеоурок Решение задач комбинаторики **Ограничено**
- 3 **Ограничено** Недоступно, пока **Ограничено** Теоретический материал должен быть отмечен как выполненный
- 4 Закрепление **Ограничено** Теоретический материал должен быть отмечен как выполненный
- 5 **Ограничено** Недоступно, пока не выполнено:
  - Элемент курса **Теоретический материал** должен быть отмечен как выполненный
  - Элемент курса **Закрепление** должен быть отмечен как выполненный

Теория:  
 Pdf файл  
 Word файл  
 Презентация  
 Элемент лекция

ТЕМА 2. СЛУЧАЙНЫЕ СОБЫТИЯ. КЛАССИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

- 1 Проверка знаний по теме **Ограничено**
- 2 Теоретический материал и закрепление **Ограничено** Недоступно, пока не выполнено: Элемент курса **Проверка знаний по теме "Комбинаторика"** должен быть отмечен как выполненный

ТЕМА 3. ОСНОВНЫЕ ТЕОРЕМЫ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ. ТЕОРЕМЫ СЛОЖЕНИЯ И УМНОЖЕНИЯ В