

Практическое задание 6

Методы принятия
управленческих решений

Комплексное решение по трем заданиям: дерево решений, фокальные объекты, морфологическая таблица и мозговой штурм

Состав команды и роли

1. Зубарев В.С.— руководитель проектной группы
2. Хохлов А.И.— куратор группы
3. Рыженин А.А.— методолог
4. Тыртышный С.Д.—аналитик данных
5. Белослудцев И.А.— аналитик данных
6. Савченков К.В.— дизайнер презентации

Задание 1

Задание 1
Дерево решений
по повышению
вовлеченности студентов

Задание 2

Задание 2
Совершенствование
бытового прибора
методом фокальных
объектов

Задание 3

Задание 3
Мозговой штурм
по улучшению контента
дисциплины

Команда, роли и логика выполнения работы

У1: ГПР

У2: Куратор

У3: Методолог

У4: Аналитик

У5: Аналитик

У6: Секретарь

Блок работы	У1	У2	У3	У4	У5	У6
Постановка проблемы и цели	A	R	C	C	R	I
Дерево решений и оценка альтернатив	A	C	R	I	R	I
Фокальные объекты и идея продукта	C	I	R	C	R	A
Морфологическая таблица	I	I	C	C	A	R
Мозговой штурм и оценка идей	C	R	A	R	C	I

R — исполняет
A — отвечает за результат
C — консультирует
I — информируется

Алгоритм работы команды

1) Сначала формулируем проблему и критерии выбора.
2) Затем строим альтернативы и оцениваем их.
3) После этого генерируем продуктивную идею творческими методами.
4) В финале проводим мозговой штурм и ранжируем идеи по реализуемости.

Итог: все три задания объединены в одну логику принятия решений.

Задание 1. Постановка проблемы, цели и альтернатив

Бизнес-контекст задания: повышение вовлеченности студентов и снижение академических задолженностей

Проблема

Часть студентов теряет интерес к дисциплине, отстает от графика, получает академические долги и испытывает эмоциональную перегрузку.

Причины

Низкая практическая наглядность материала, поздняя обратная связь, перегрузка длинными блоками контента, слабая персонализация поддержки.

Цель решения

Повысить вовлеченность в освоение дисциплины, сократить число задолженностей и сделать траекторию обучения более управляемой.

Критерии выбора альтернатив

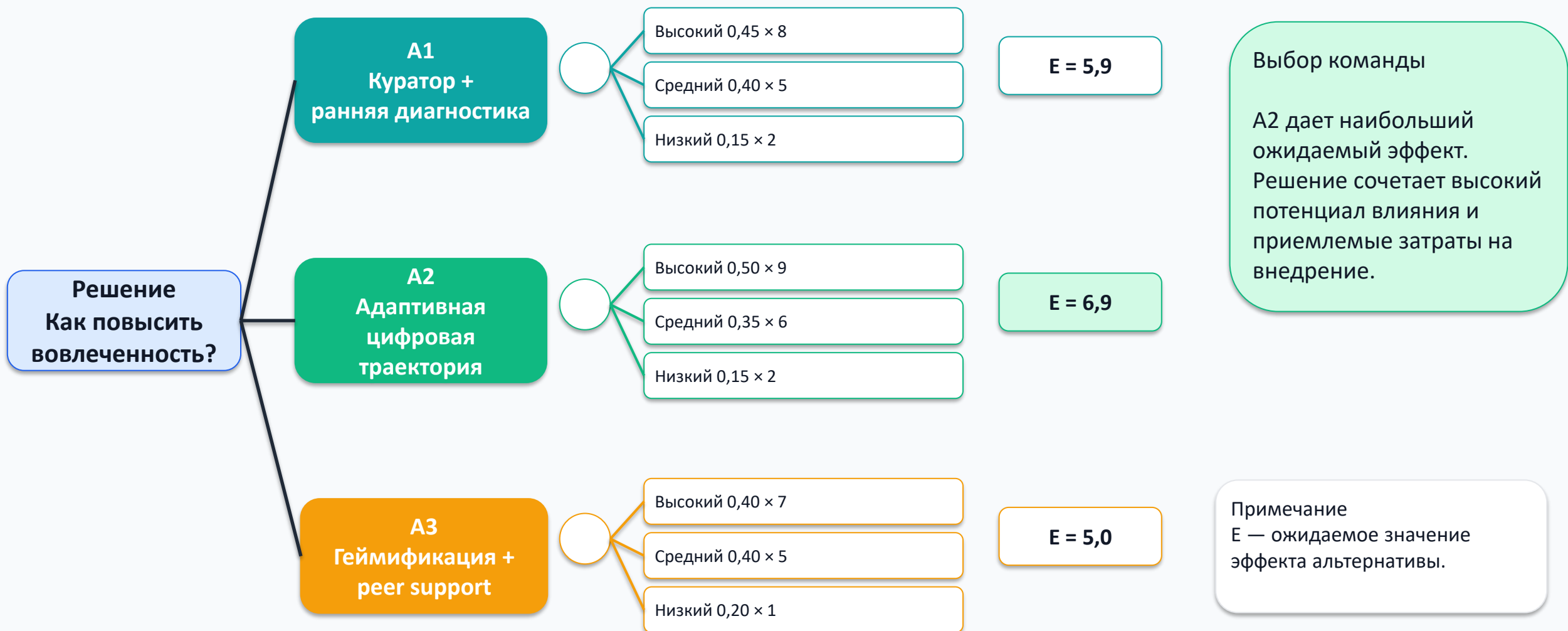
- ожидаемый рост вовлеченности
- скорость внедрения
- потребность в ресурсах
- устойчивость эффекта
- удобство масштабирования на поток

Альтернативы

- A1. Раннее выявление риска + персональные консультации куратора
- A2. Адаптивная цифровая траектория: микромодули, промежуточные чек-пойнты, дашборд прогресса
- A3. Геймификация и система peer-to-peer поддержки

Ключевая идея: выбирать по ожидаемому эффекту

Дерево решений: выбор лучшей альтернативы



Рекомендуемое решение по заданию 1

Выбранная альтернатива: адаптивная цифровая траектория обучения

Этап 1. Диагностика

Определяем группы риска, точки провала, темы с наибольшими затруднениями.

Этап 2. Перестройка контента

Делим материал на микромодули 10–15 минут, добавляем чек-пойнты и быстрые тесты.

Этап 3. Поддержка и контроль

Запускаем дашборд прогресса, сигналы отставания и короткую обратную связь.

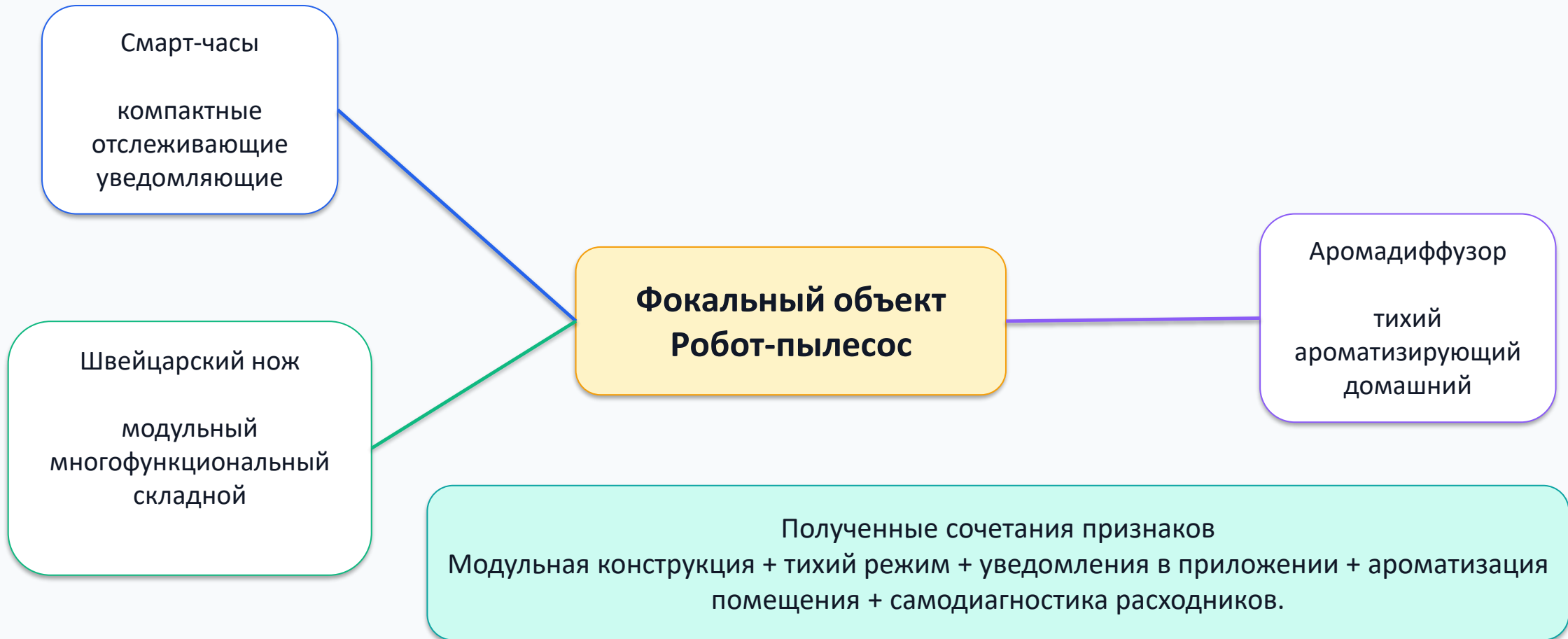
Показатель	Текущее состояние	Целевой ориентир
Вовлеченность	неравномерная	рост активности на занятиях
Академические долги	выше желаемого	снижение доли задолженностей
Скорость обратной связи	запоздавая	до 1 учебной недели
Прозрачность прогресса	низкая	дашборд для студента и куратора

Риски и меры снижения

- Перегрузка преподавателя → шаблоны микромодулей и единый формат обратной связи.
- Низкая дисциплина студентов → напоминания и визуализация прогресса.
- Сопротивление изменениям → пилот на 1 модуле и сбор обратной связи.

Задание 2. Метод фокальных объектов

Совершенствуемый объект: робот-пылесос для малогабаритных квартир и общежитий



Морфологическая комбинационная таблица

Выделены характеристики и варианты решений для выбора лучшей конфигурации продукта

Характеристика	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
Навигация	LiDAR	Камера + AI	Маяки помещения
Модуль уборки	Сухая уборка	Влажная уборка	UV + влажная уборка
База	Обычная	Автоочистка	Автоочистка + долив воды
Питание	Стандартная батарея	Быстрая зарядка	Сменный аккумулятор
Управление	Кнопки	Приложение	Голос + сценарии
Корпус	Круглый	D-образный	Низкопрофильный модульный

Выбранная конфигурация: камера + AI; UV/влажная уборка; база с автоочисткой и доливом воды; быстрая зарядка; голосовые сценарии; низкопрофильный модульный корпус.

Итоговая бизнес-идея по заданию 2

Продуктовая концепция сформирована на основе сочетания наиболее интересных признаков

RoboClean Flex робот-пылесос для небольших квартир

Ценность для клиента

Тихая уборка, работа в труднодоступных зонах, минимум ручного обслуживания.

УТП

Модульный корпус + сценарии уборки + уведомления + опциональная ароматизация.

Целевая аудитория

Студенты, молодые специалисты, владельцы небольших квартир и студий.

Монетизация

Продажа устройства, расходники, расширенная гарантия, сервисные подписки.

Почему идея перспективна

- закрывает боль маленьких помещений
- ориентирована на понятный сегмент
- масштабируется через линейку модулей
- сочетает функциональность и сервис

Решение может быть представлено как оригинальная бизнес-идея в рамках задания.

Задание 3. Подготовка мозгового штурма

Тема: как улучшить контент дисциплины «Методы принятия управленческих решений»

Формулировка проблемы
Контент дисциплины недостаточно интерактивен и приложен для устойчивого вовлечения студентов.

Цель
Сделать курс понятнее, практичнее и удобнее для самостоятельного освоения.

У1 — ГПР

У2 — Куратор

У3 — Методолог

У4 — Аналитик

У5 — Аналитик

У6 — Секретарь

Структура мозгового штурма

Раунд 1. Генерация без критики
— собираем максимум идей по изменению курса.

Раунд 2. Комбинирование и уточнение
— объединяем близкие предложения, усиливаем лучшие.

Раунд 3. Отбор и подготовка shortlist
— оставляем идеи с наибольшей полезностью и реализуемостью.

Фиксация идей по раундам

Для наглядности идеи сгруппированы по этапам штурма

Раунд 1. Сбор идей

Микровидео
по темам

Банк кейсов
реальных
компаний

Симулятор
дерева
решений

Чат-бот
по вопросам
курса

Прозрачные
рубрикаторы

Peer-review
мини-
проектов

Раунд 2. Комбинирование

Микромодуль +
быстрый тест

Интерактивный
кейс-симулятор

AI-помощник +
FAQ

Дашборд
прогресса

Раунд 3. Shortlist

1. Банк кейсов
и симуляторов

2. Микроконтент
10–15 минут

3. Дашборд
и критерии

Оценка идей и выбор лучших решений

Шкала оценки — от 1 до 5 баллов; суммарный балл показывает приоритет внедрения

Идея	1	2	3	4	5	6	Σ
Интерактивный банк кейсов и симуляторов	5	5	4	5	4	5	28
Микромодули 10–15 мин + быстрые тесты	5	4	5	4	4	5	27
Дашборд прогресса и прозрачные критерии	4	4	5	4	5	4	26
Чат-бот / AI-ассистент по дисциплине	3	4	4	3	4	4	22
Командные мини-проекты с peer-review	4	3	4	4	4	3	22

Рекомендация команды

Этап 1

Запустить микромодули и прозрачный дашборд прогресса.

Этап 2

Добавить банк кейсов и интерактивные симуляторы решений.

Этап 3

Расширить поддержку через AI-ассистента и peer-review.

Именно такая последовательность дает баланс между эффектом и реализуемостью.

Итоговые решения команды по ПР6

Все три задания завершены и объединены в единую логику управленческого выбора

Задание 1

Выбрана альтернатива А2:
адаптивная цифровая траектория
обучения как наиболее сильное
решение по ожидаемому эффекту.

Задание 2

Сформирована оригинальная идея
RoboClean Flex на базе метода
фокальных объектов и
морфологической таблицы.

Задание 3

По итогам мозгового штурма
отобраны 3 приоритетные
инициативы: кейсы, микроконтент,
дашборд прогресса.

Общий вывод

Команда из 6 человек показала, как разные методы принятия решений работают совместно: дерево решений помогает выбирать альтернативу, фокальные объекты и морфология — создавать новое решение, а мозговой штурм — быстро собирать и фильтровать идеи по реализуемости. Такой набор инструментов применим как в учебных, так и в бизнес-задачах.

Сформированный навык по итогам выполнения работы

1

структурировать проблему и критерии выбора

2

генерировать альтернативы и оценивать их ожидаемый эффект

3

создавать оригинальные идеи продукта творческими методами

4

организовывать командное обсуждение и отбор решений

Итог: команда отработала полный цикл принятия решения — от формулировки проблемы до визуальной защиты выбранного варианта.

Спасибо!