

*Проектно-ориентированное обучение в
билингвальном образовании*

Введение

Современное образование

Формирование языковых навыков, критического мышления, сотрудничества и самостоятельного обучения.

Проектно-ориентированное обучение

Уникальный подход, активизирующий студентов и вовлекающий их в решение задач.

Что такое проектно-ориентированное обучение?

Активное участие

Студенты активно участвуют в решении практических задач.

Конечный продукт

Создание конечного продукта, или «артефакта».

Изменения в понимании

Артефакт отражает изменения в понимании и отношении студентов к изучаемой теме.



Основные принципы ПО



Учет контекста

Обучение связано с реальными жизненными ситуациями.



Активное участие

Студенты определяют цели и планируют работу.



Сотрудничество

Работа в командах, обмен знаниями и идеями.



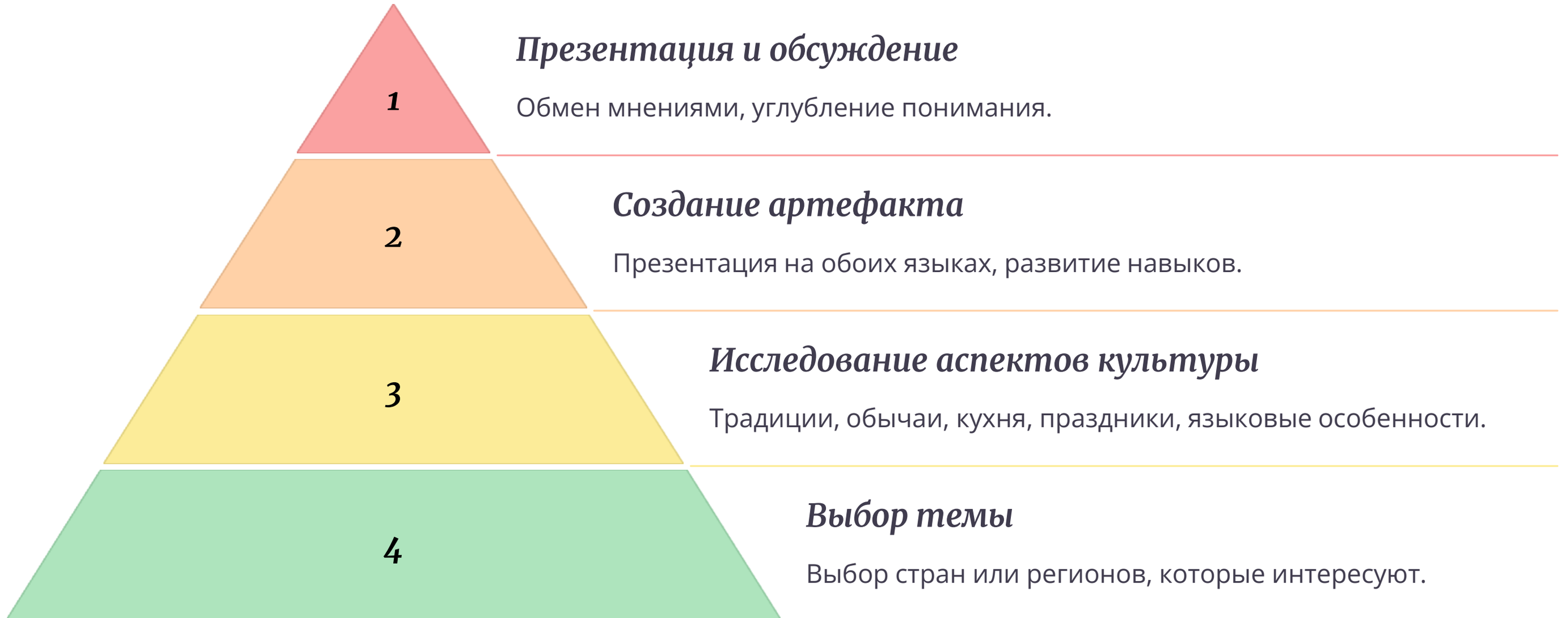
Преимущества проектно-ориентированного обучения

- 1 Развитие самостоятельного обучения**
Студенты учатся планировать обучение.
- 2 Формирование концептуальных знаний**
Достижение глубинного понимания изучаемых тем.
- 3 Внутренняя мотивация**
Повышение интереса к учебному процессу.
- 4 Навыки сотрудничества**
Развитие социальных навыков и взаимодействия.

An illustration of a diverse group of children sitting around a table, engaged in a project. They are looking at a large sheet of paper with various colorful geometric shapes like stars, circles, and triangles. One child is pointing at the paper, while others are looking on with interest and excitement. The children have different hair colors and styles, and are wearing various colored shirts. The overall atmosphere is collaborative and joyful.

*Примеры проектной деятельности в
билингвальном образовании*

Кросс-культурные исследования





Социальные инициативы

1

Определение проблемы

Студенты выбирают социальные темы, которые их волнуют.

2

Создание кампаний

Разработка видеороликов, плакатов или социальных кампаний.

3

Проведение опросов

Сбор данных для анализа и улучшения кампании.

4

Презентация результатов

Представление проектов в классе или на школьных мероприятиях.

Научные проекты

1

Выбор темы

Определение локальных проблем.

2

Полевые исследования

Сбор данных через наблюдения, интервью.

3

Анализ данных

Обработка данных, использование статистических методов.

4

Создание отчета

Оформление результатов в виде научного отчета.

Презентация результатов, развитие навыков аргументации.

Реализация проектно-ориентированного обучения



Планирование

Определение целей, задач, этапов и результатов.



Поддержка преподавателя

Направление, советы, поддержка инициатив.



Оценка

Критерии оценки языковых навыков и качества продукта.



Обратная связь

Обмен мнениями, отзывы, развитие студентов.



Спасибо!

Остались вопросы?
yazykovyye.gorizonty@mail.ru