

<<Перевернутый класс>>

Это технология образования,
закрывающаяся в
индивидуальном разборе темы и
поиске информации с
последующим обсуждением в
классе.

<<Перевернутый класс>>

```
graph TD; A("<<Перевернутый класс>>") --- B[Тексты новой природы]; A --- C[Индивидуальное решение репродуктивных задач]; A --- D[Групповое решение продуктивных задач]; A --- E[Связь с модератором];
```

The diagram illustrates the components of an inverted classroom. At the top, a red oval contains the title '<<Перевернутый класс>>'. Four blue lines radiate from the bottom of this oval to four light blue rectangular boxes arranged horizontally below. Each box contains a specific element of the model: 'Тексты новой природы', 'Индивидуальное решение репродуктивных задач', 'Групповое решение продуктивных задач', and 'Связь с модератором'.

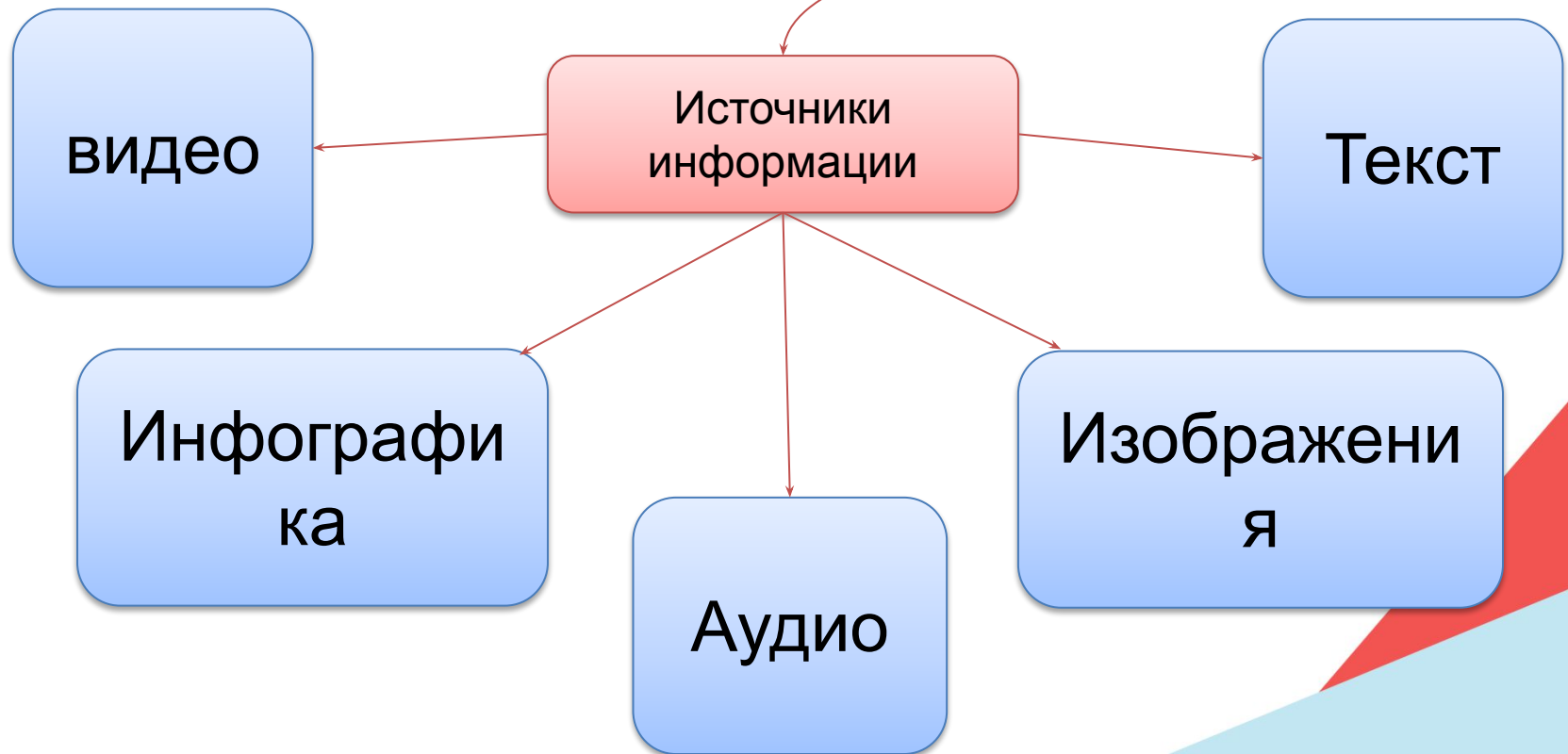
Тексты новой
природы

Индивидуальное
решение
репродуктивных
задач

Групповое
решение
продуктивных
задач

Связь с
модератором

Тексты новой природы

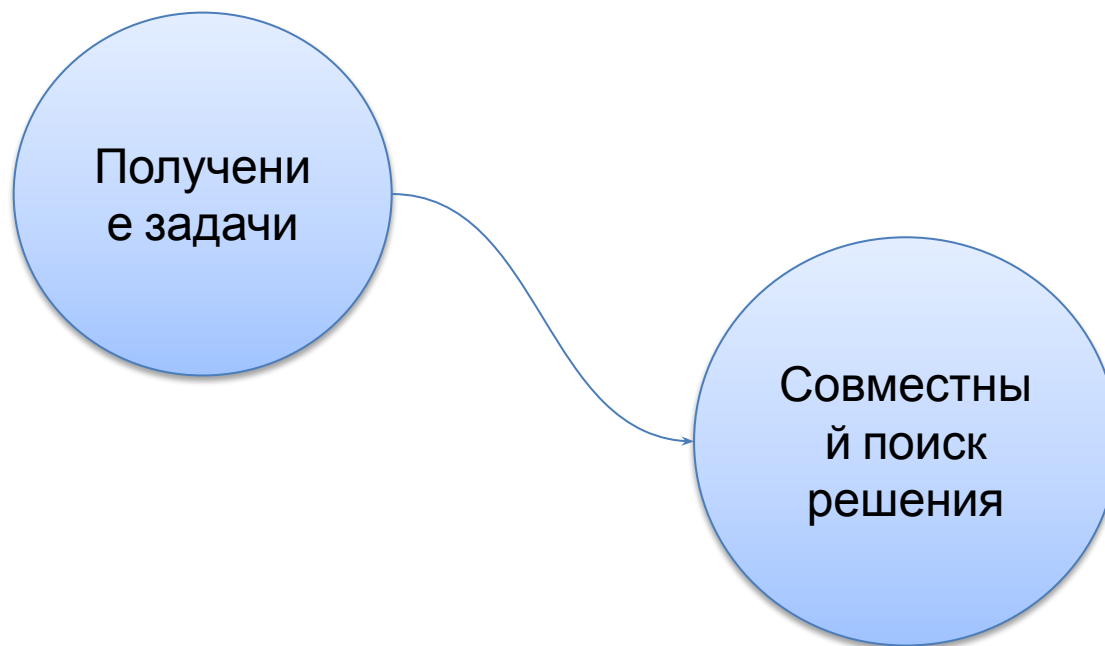


Индивидуальное решение репродуктивных задач

Получение
примера
решения
задачи

Аналогично
е решение
похожей
задачи

Групповое решение продуктивных задач



Связь с модератором

Проверка и контроль работы команды со стороны эксперта , который будет помогать выявлять и исправлять ошибки.

Что даёт данная технология?



Популярные заблуждения

- 1. Многие считают что, главное в этой модели обучения — просмотр онлайн-видео.** На самом деле: это не так : ученик может брать информацию из любого доступного источника
- 2. Это то же самое, что онлайн-курсы.** Нет. На онлайн курсах вам никто не гарантирует обмен опыта с другими участниками
- 3. Роль учителя становится непонятной, если ученики будут самостоятельно получать знания.** Учитель выступает в роли эксперта-практика: отвечает на вопросы учеников, предлагает разнотипные практические задания, помогает их решить и оценивает знания.
- 4. При такой модели обучения теряется структурированность: школьники учат абы что и абы как.** За структурой работы следит модератор, поэтому перевернутый класс можно легко применить для обучения в рамках любой действующей программы.