

# <<Перевернутый класс>>

Это технология образования,  
заключающаяся 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 classroom model.

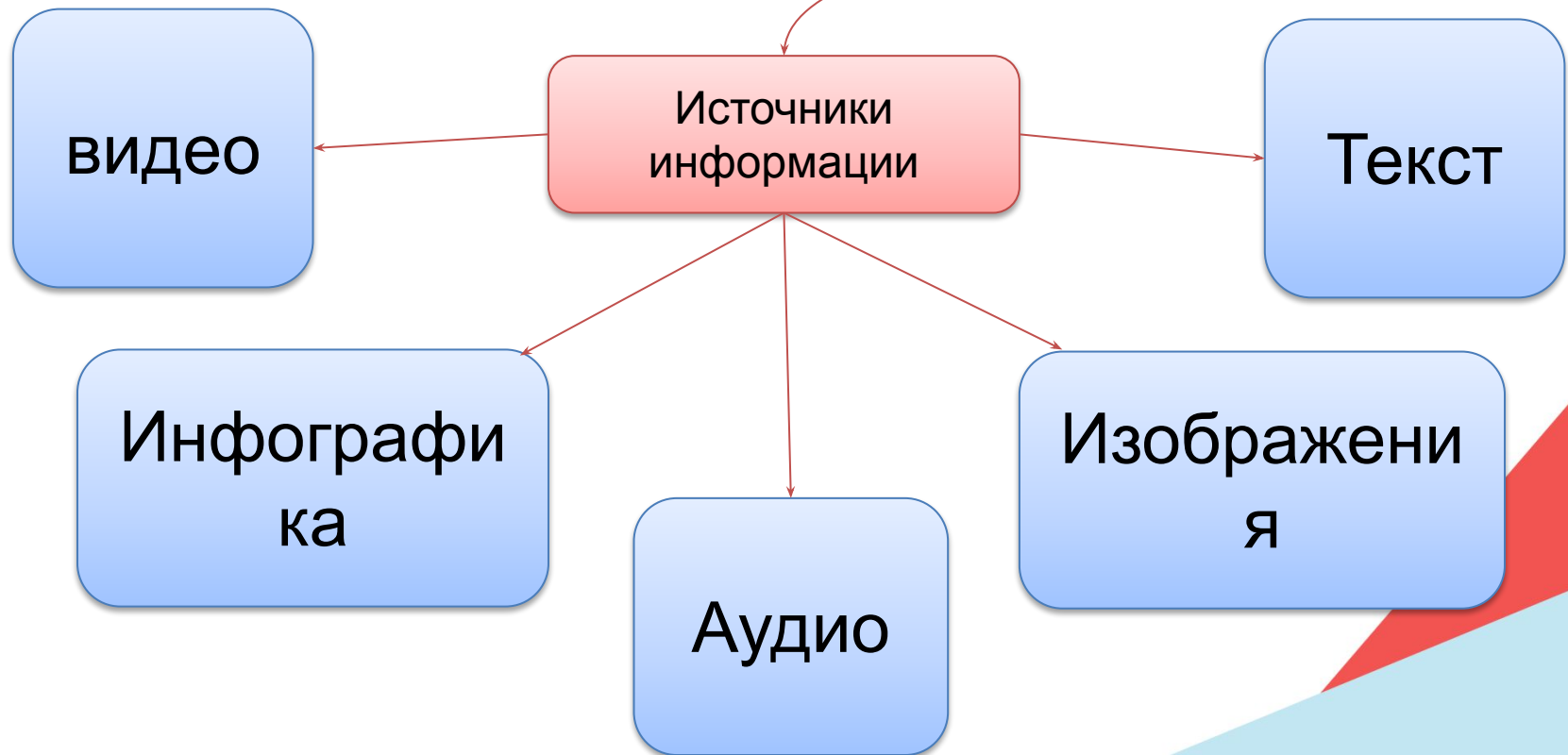
Тексты новой природы

Индивидуальное решение репродуктивных задач

Групповое решение продуктивных задач

Связь с модератором

# Тексты новой природы



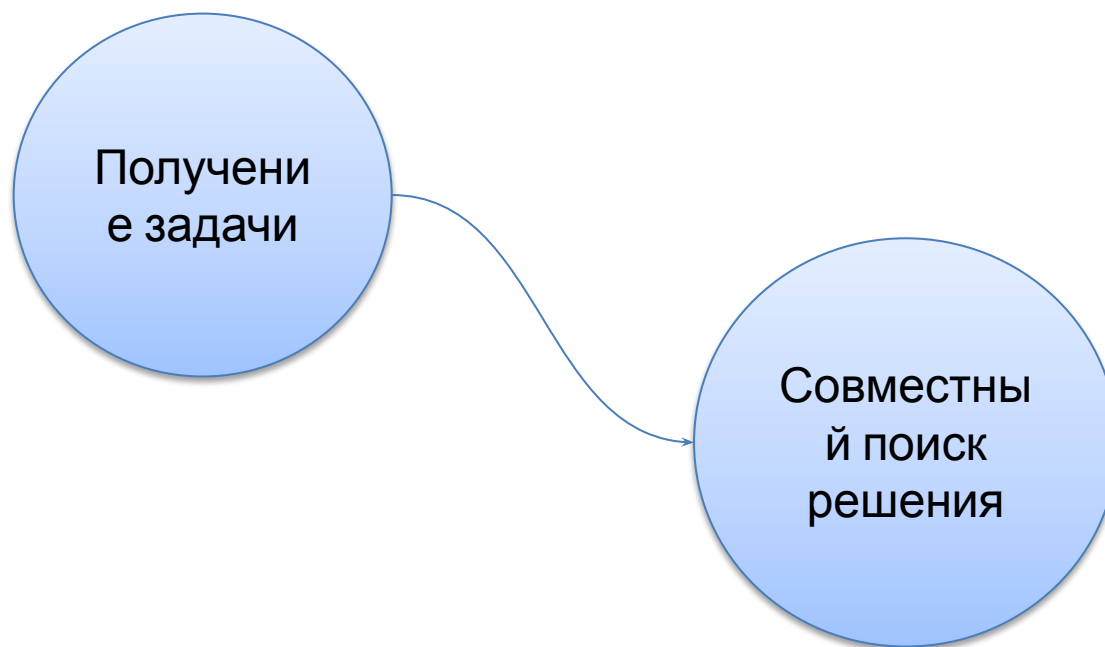
# Индивидуальное решение репродуктивных задач

```
graph LR; A((Получение примера решения задачи)) --> B((Аналогичное решение похожей задачи));
```

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.