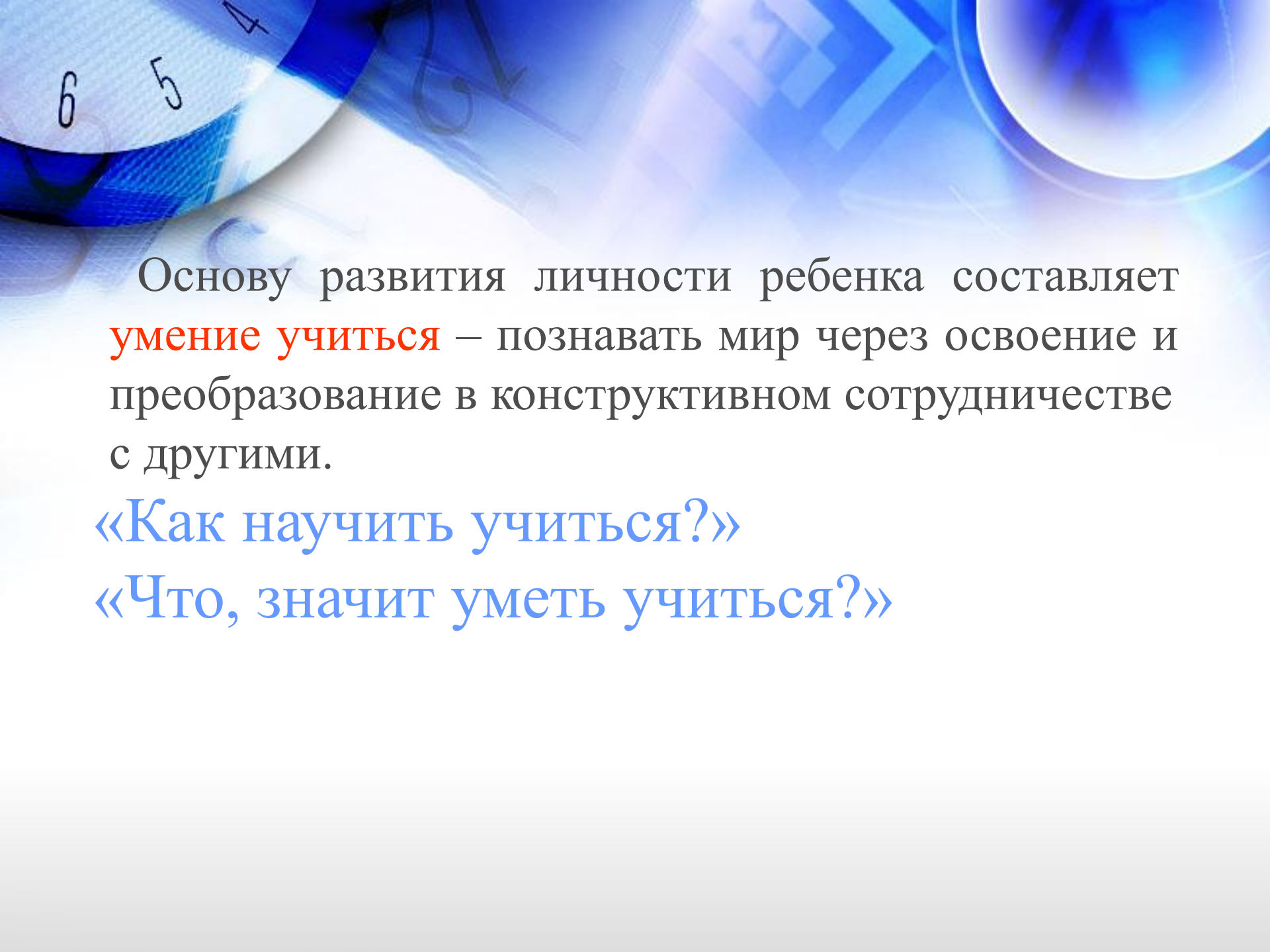


*«Деятельностно-
компетентный подход в
учебно-воспитательном процессе
начальной школы»*

**Першина Г.И.,
учитель начальных классов МБОУ
школы-сада №13 г.Байкальск**



Основу развития личности ребенка составляет **умение учиться** – познавать мир через освоение и преобразование в конструктивном сотрудничестве с другими.

«Как научить учиться?»

«Что, значит уметь учиться?»

The background is a light blue gradient with abstract geometric patterns. In the top left, there are faint numbers 6, 5, and 4. In the top right, there are blue geometric shapes, including a large 'Z' or 'N' shape. The overall aesthetic is clean and modern.

Цель:

1. **Осознание** деятельностно-компетентностного подхода как условие реализации стандартов второго поколения.
2. **Формирование** единого понятийного поля по деятельностно-компетентностному подходу.



Деятельностный подход в образовании –

система принципов, форм и методов, обеспечивающих первоочередное усвоение знаний и умений, необходимых для эффективной и приносящей удовлетворение деятельности в различных областях практической жизни.




Деятельностный подход в обучении

такая **организация учения**, в результате которой обучаемый **приобретает знания, необходимые для овладения профессиональными умениями** (практическими и исследовательскими), заданными целями обучения.



Деятельностный подход-

это такое усвоение знаний, которое строится на усвоении учеником учебных действий, овладев которыми, ученик смог бы усваивать знания самостоятельно, пользуясь различными источниками информации.

The background features a complex, abstract design in shades of blue. It includes a circular element on the left with numbers 4, 5, and 6, and various geometric shapes like triangles and lines. The overall effect is a sense of depth and modernity.

Научить учиться (усваивать информацию)
главный тезис деятельностного подхода.



Компетентный подход -

это совокупность общих принципов определения целей образования, отбора содержания образования, организации образовательного процесса и оценки образовательных результатов.

The background is a light blue gradient with various abstract elements. In the top left, there are faint numbers '6', '5', and '4'. In the top right, there is a circular shape with a blue gradient. In the center, there are faint geometric patterns, including a large 'Z' or 'N' shape. The overall aesthetic is clean and modern.

Смысл организации

образовательного процесса заключается в создании условий для формирования у обучаемых опыта самостоятельного решения познавательных, коммуникативных, организационных, нравственных и иных проблем, составляющих содержание образования.

The background is a light blue gradient with abstract geometric patterns. In the top left, there are circular shapes with numbers 6, 5, and 4. In the top right, there are blue circular shapes with arrows pointing towards the center. The overall aesthetic is clean and modern.

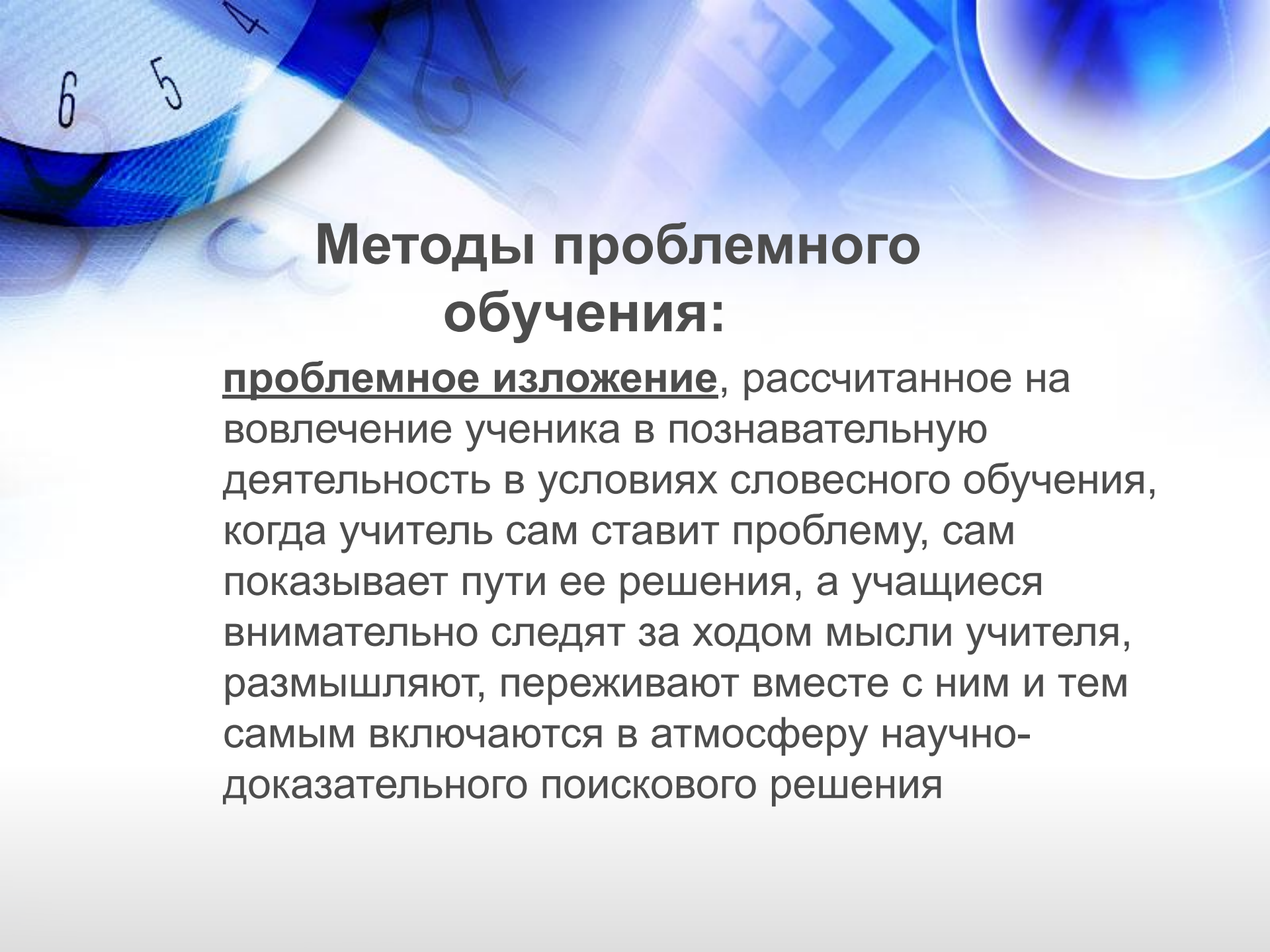
Методы обучения

- это основные виды деятельности учителя и ученика, обеспечивающие формирование ЗУН, необходимых для решения учебно-воспитательных задач.




Методы как способы учебной работы:


- Догматический
- Эвристический
- Исследовательский



Методы проблемного обучения:

проблемное изложение, рассчитанное на вовлечение ученика в познавательную деятельность в условиях словесного обучения, когда учитель сам ставит проблему, сам показывает пути ее решения, а учащиеся внимательно следят за ходом мысли учителя, размышляют, переживают вместе с ним и тем самым включаются в атмосферу научно-доказательного поискового решения

- 
- **частично-поисковые, или эвристические методы**, используются для подготовки учащихся к **самостоятельному решению познавательных проблем**, для обучения их выполнению отдельных шагов решения и этапов исследования


- 
- The background of the slide is an abstract composition of blue and white elements. In the upper left, there are circular shapes with numbers like 6, 5, and 4. To the right, there are geometric patterns, including a large blue arrow pointing right. The overall aesthetic is clean and modern, suggesting a focus on technology or education.
- **исследовательские методы** - способы организации поисковой, творческой деятельности учащихся по решению новых для них познавательных проблем

The background features a blue gradient with various geometric elements. On the left, there's a circular shape with numbers 4, 5, and 6. In the center, there are overlapping translucent shapes, including a large blue arrow pointing right and some faint, larger numbers like 3 and 7. The overall aesthetic is clean and modern, typical of a professional presentation slide.

Методы организации учебно-познавательной деятельности

- 
- The background features a complex, abstract composition of blue and white elements. In the upper left, there are circular shapes with numbers '6', '5', and '4' visible. To the right, there are geometric patterns, including a large blue arrow pointing right and various overlapping lines and shapes. The overall effect is a sense of motion and modern design.
- **Методы стимулирования и мотивации**

- 
- The background of the slide is an abstract composition of blue and white elements. In the upper left, there are circular shapes with numbers like '6', '5', and '4'. To the right, there are geometric patterns, including a large blue arrow pointing right. The overall aesthetic is clean and modern, with a focus on light and shadow.
- **Методы контроля и самоконтроля**

The background features a complex, abstract composition of blue and white elements. In the upper left, there are circular shapes with numbers (4, 5, 6) and a blue ribbon-like structure. To the right, there are geometric patterns, including a large blue arrow pointing right and a circular lens-like shape. The overall aesthetic is clean, modern, and educational.

**Методы самостоятельной
познавательной деятельности
учащихся:**



Методы программированного обучения

- 
- The background features a complex, abstract composition of blue and white elements. In the upper left, there are circular shapes with numbers (4, 5, 6) and a blue textured band. To the right, there are geometric patterns, including a large blue arrow pointing right and various overlapping lines and shapes. The overall effect is a sense of depth and movement, with a bright light source creating a glow in the lower right quadrant.
- Словесный, наблюдения, опыты, упражнения




Практические методы учения


- это такой вид деятельности ученика, при котором происходит формирование и совершенствование практических умений и навыков в ходе выполнения практических заданий (письменные и устные упражнения, практические и лабораторные работы, некоторые виды самостоятельных работ).

1-й - стереотипные решения: неизменное предпочтение стереотипу применения методов обучения независимо от содержания материала, образовательно-воспитательных задач урока и особенностей учащихся.

Уровни принятия решения о выборе методов обучения:

- **1-й - стереотипные решения:**
неизменное предпочтение стереотипу применения методов обучения **независимо от содержания материала, образовательно-воспитательных задач урока и особенностей учащихся.**

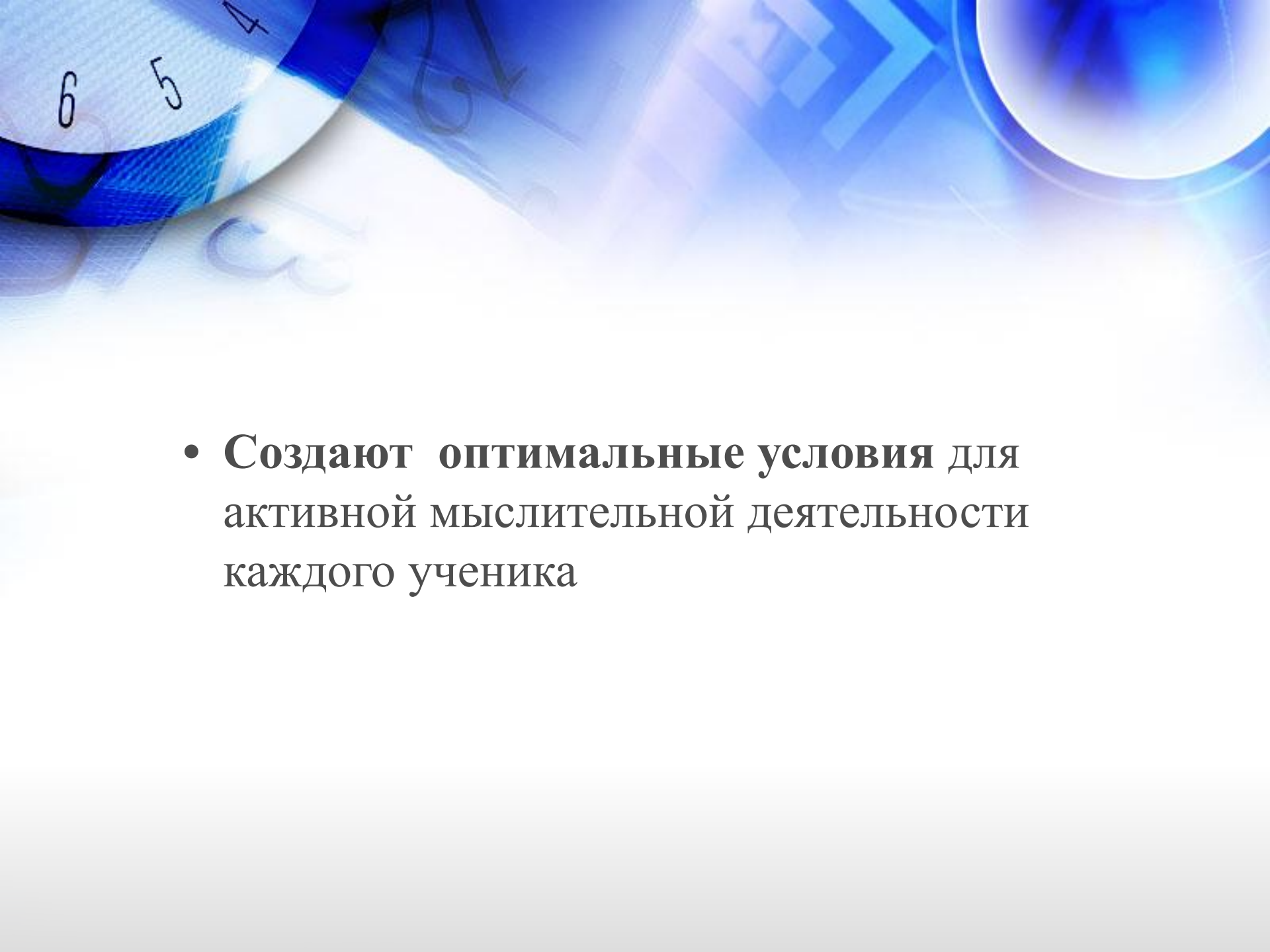
- 
- **2-й-решения методом проб и ошибок:**
учитель пытается менять выбор методов обучения с учетом конкретных условий, учебного материала, но делает он это стихийно, допуская просчеты и ошибки, избирает новый вариант и вновь без научного обоснования выбора.

- 
- **3-й - рациональные, оптимальные решения:**
учитель научно обосновывает все принимаемые решения, сознательно выбирает методы с учетом возрастных и индивидуальных особенностей учащихся, с учетом их подготовленности, обосновывает конкретными условиями и определенными трудностями учебного материала, прогнозирует получение конкретных результатов обучения, воспитания и развития школьников.



**Методы обучения являются
инструментом развития
учащихся, если:**

- **ориентируют мышление** учащихся на решение общих и частных задач с целью творческой переработки учебной информации
- **содействуют овладению** учащимися учебными умениями как инструментом познания

- 
- The background is a light blue gradient with various abstract elements. In the top left, there are circular shapes with numbers 4, 5, and 6. In the top right, there are geometric patterns, including a large blue arrow pointing right. The overall aesthetic is clean and modern, suggesting a focus on technology or education.
- **Создают оптимальные условия для активной мыслительной деятельности каждого ученика**

The background of the slide is a light blue gradient. In the top-left corner, there is a circular graphic element with numbers 4, 5, and 6. To its right, there are several overlapping geometric shapes, including a large blue arrow pointing right and various rectangular and triangular patterns. The overall aesthetic is clean and modern, with a focus on blue tones and mathematical or technical motifs.

Великая цель образования-

это не знания, а действия

Герберт Спенсер