

**«Укрепление и сохранение
здравья школьника».**

Человек и мир

Человек и природа

Человек и общество

Человек и человек



**Психология и экология как
средство укрепления и
сохранения здоровья
школьников.**

Личность школьника

Интегральная индивидуальность

Исследование энергетических затрат организма при усвоении знаний

Исследование последствий в дальнейшем развитии к которым приводят эти энергетические затраты

Интегральная индивидуальность

УРОВНИ

Физиологический (нейрофизиологические характеристики, морфологические и биохимические изменения, сдвиги физиологических функций)

Психофизиологический (вегетативные регуляции, изменения психомоторики, сенсорики)

Психологический (изменение психических функций и настроения человека)

Социально-психологический (характеристики поведения деятельности и отношения человека в том или ином состоянии)

Интегральная индивидуальность

**Это непросто совокупность
индивидуальных свойств человека**

**Это, прежде всего, характер связи
между всеми свойствами
человека.**

**Именно в этом выражается
индивидуальное своеобразие личности.**

Примеры связей

Центральные механизмы регулирующие жизнедеятельность организма.

Биохимические индивидуальные свойства

Изменения жизнедеятельности более глобальны и значительно менее дифференцированы.

Нейрофизиологические индивидуальные свойства

Реакции различных органов, тканей и клеток, регулируемые нервной системой, бесконечно многообразны.

Экспериментально установлено, что одни и те же биохимические свойства организма могут сочетаться с различными свойствами нервной системы и наоборот.

Вывод: существуют промежуточные условия, в зависимости от которых проявляющиеся биохимические индивидуальности могут быть связаны с различными типами нервной системы.

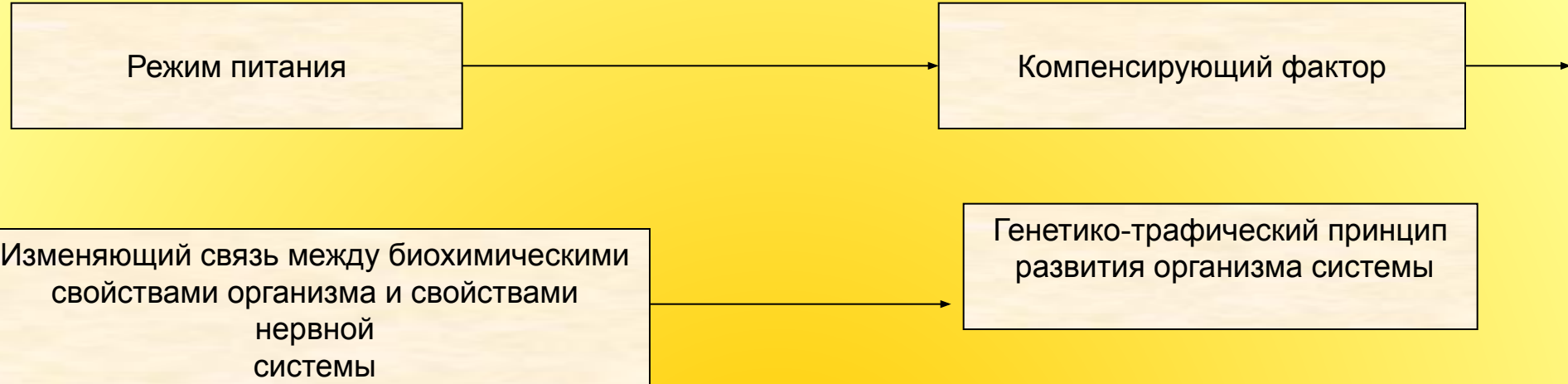
Промежуточное условие №1.

Особый режим питания

Введение в пищу химических веществ, компенсирующих дефицит соответствующих гормонов.

Дефицит или избыток гормонов сохраняется, т.е. наследственно обусловленный дефект эндокринной системы остаётся тот же.

Но развитие нервной деятельности значительно не отклоняется от нормы.



«При выпадении образования определенного фермента... этот дефект может быть преодолен при наличии этого фермента в культуральной среде». Р.И. Уильямс

Основной фактор изменения культуральной среды- режим питания

Во многих случаях человек сам находит режим питания, оптимальный для комплекса. Для дефекта каких-либо биохимических веществ.

Промежуточное условие №2

Моторная активность

Компенсирует как гипо так и гиперфункцию
эндокринных
желез

**Повышенная моторная
активность**

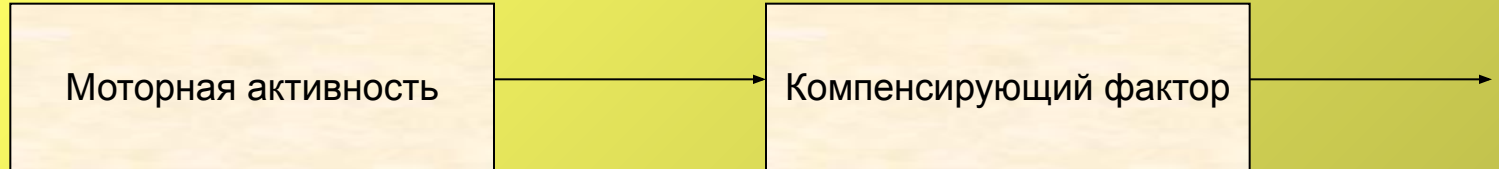
**Усиливает поглощение
мускулами глюкозидов в
крови**

**Компенсируется
гиперфункция
коры надпочечников**

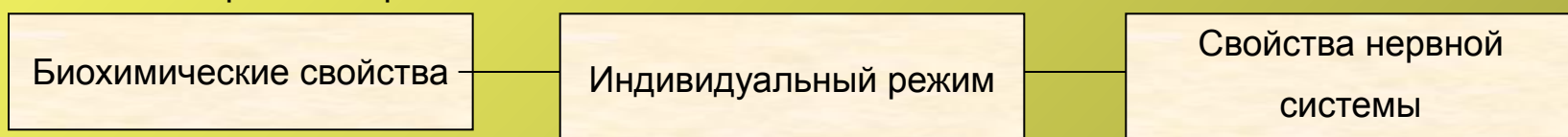
**Повышенная моторная
активность**

**Усиливает выделение
химического вещества,
которое
содержится в гормонах
гипофиза**

**Компенсируется гипофункция
гипофиза**



Изменяющий характер связи между биохимическими свойствами (гипо или гиперфункции какой-либо эндокринной железы) и соответствующими нервными проявлениями



Формирование индивидуального стиля жизнедеятельности



Мудрость тела, благодаря которой компенсируется дефицит каких-либо химических веществ. А также компенсирующие движения и их качественные особенности присущие далеко не всем людям. Большинству людей приходится учиться этой мудрости самостоятельно.

Проблема: исследование собственного организма, установление причинно-следственных связей, осознание ребёнком того, что с ним происходит в разных ситуациях.

Осознание и будет началом изменения ситуации, формирования индивидуальности организма.

Формирование собственного здоровья.

Двигательная активность

Определяет состояние нервной системы

Состояние психики ребёнка

Его работоспособность

Состояние успеха

**Позитивные психические установки
компенсируют психический износ
организма, помогают человеку
самостоятельно справиться с болезнью**

**Копинг – стратегия преодоления болезни
при помощи психологических и
физических приёмов, мобилизация
внутренних сил организма.**

Интегральная индивидуальность

Индивидуальный стиль жизнедеятельности

Индивидуальный стиль деятельности

Индивидуальный стиль общения

Связи между свойства физиологического уровня

Опосредует связи между разными иерархическими уровнями

Гарантирует уровновешенность личности, её позитивное настроение.

Единое содержание деятельности

Но человек проявляет разные свойства

В разных коллективах с разным стилем межличностных взаимоотношений

При изменении объекта деятельности

Градиента цели

Достижения успеха или неуспеха

Деятельность

Это большая иерархическая
саморегулируемая система

Элементы: движения;
операции;
промежуточные цели

Каждый уровень регулируется
сочетанием объективных и
субъективных условий

Вся система регулирует деятельность в
одном направлении – к наибольшему
согласованию объективных условий и
свойств субъекта.

Общее направление может осуществляться
при помощи нескольких **различных**
промежуточных целей, операций и
движений

Вариативность частных и промежуточных целей, операций и движений.

Зона неопределённости деятельности как и общее направление деятельности

Предпосылка индивидуального стиля деятельности и его систематизирующей функции

Одни и те же объективные требования могут осуществляться при помощи различных промежуточных целей, операций и движений.

Субъект выбирает более эффективные, соответствующие его индивидуальным особенностям.

Выбор целей, действий наиболее эффективных при данных индивидуальных свойствах.

Характеризует индивидуального стиля деятельности

Индивидуальный стиль деятельности

Целесообразная система взаимосвязанных действий, при помощи которых достигается определённый результат.

Усиливается положительная мотивация.

Изменяется личностный статус.

Системообразующий принцип индивидуального стиля деятельности

Изменение разноуровневых связей индивидуальных свойств

Создание новой системы свойств

Становление новообразований личности

Саморазвитие личности

**Психологические
предпосылки
развития
коллектива.**

**Психологические
предпосылки
развития
индивидуальности**

Условия, необходимые для формирования индивидуального стиля деятельности.

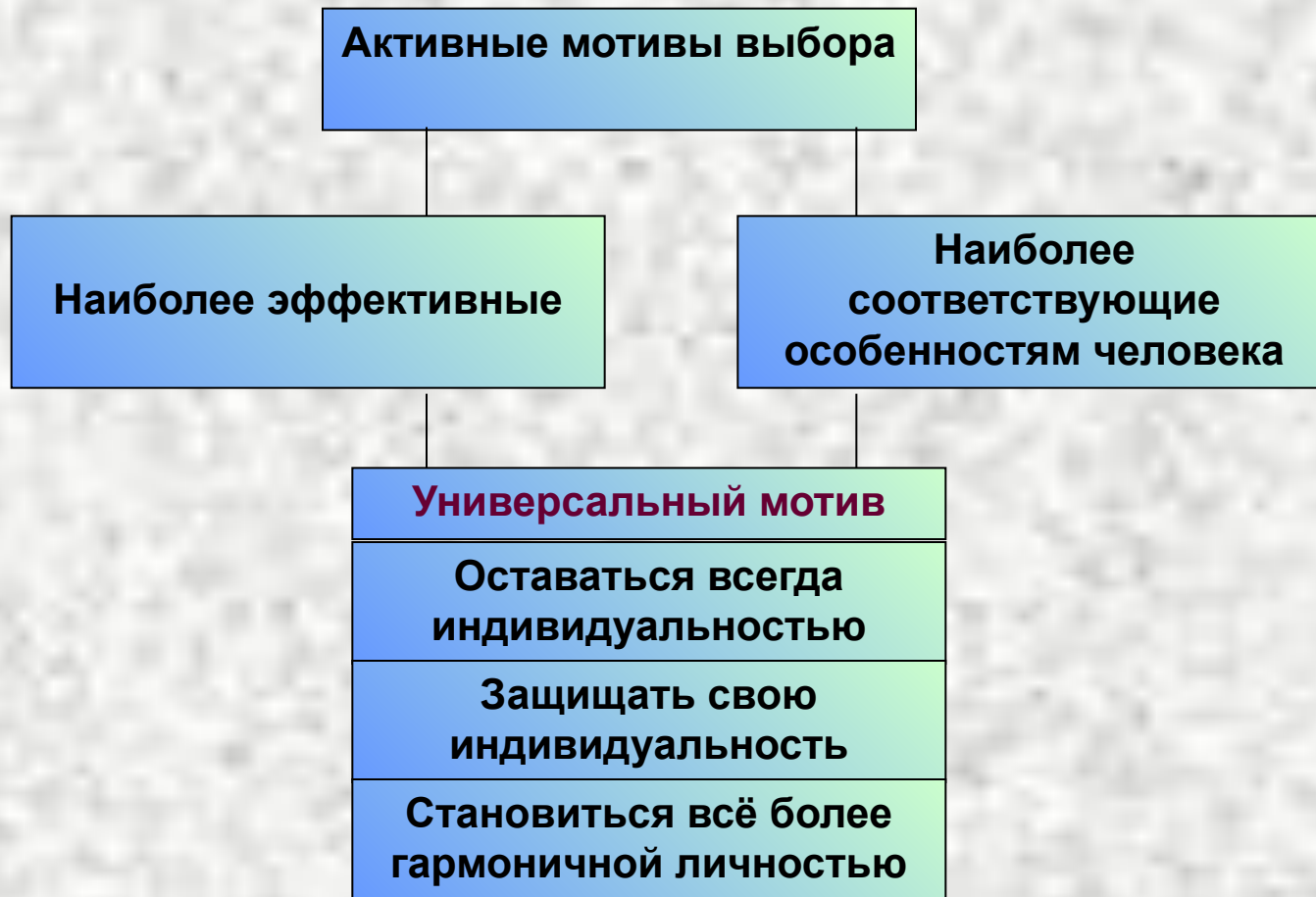
Условие №1

Зона неопределённости		
Наличие нескольких равноценных программ		
Операций	Движений	Промежуточных целей

Условие №2

Зона определённости
Общая программа достижения конечной цели деятельности

Условие 3



Воспитание и развитие индивидуального стиля

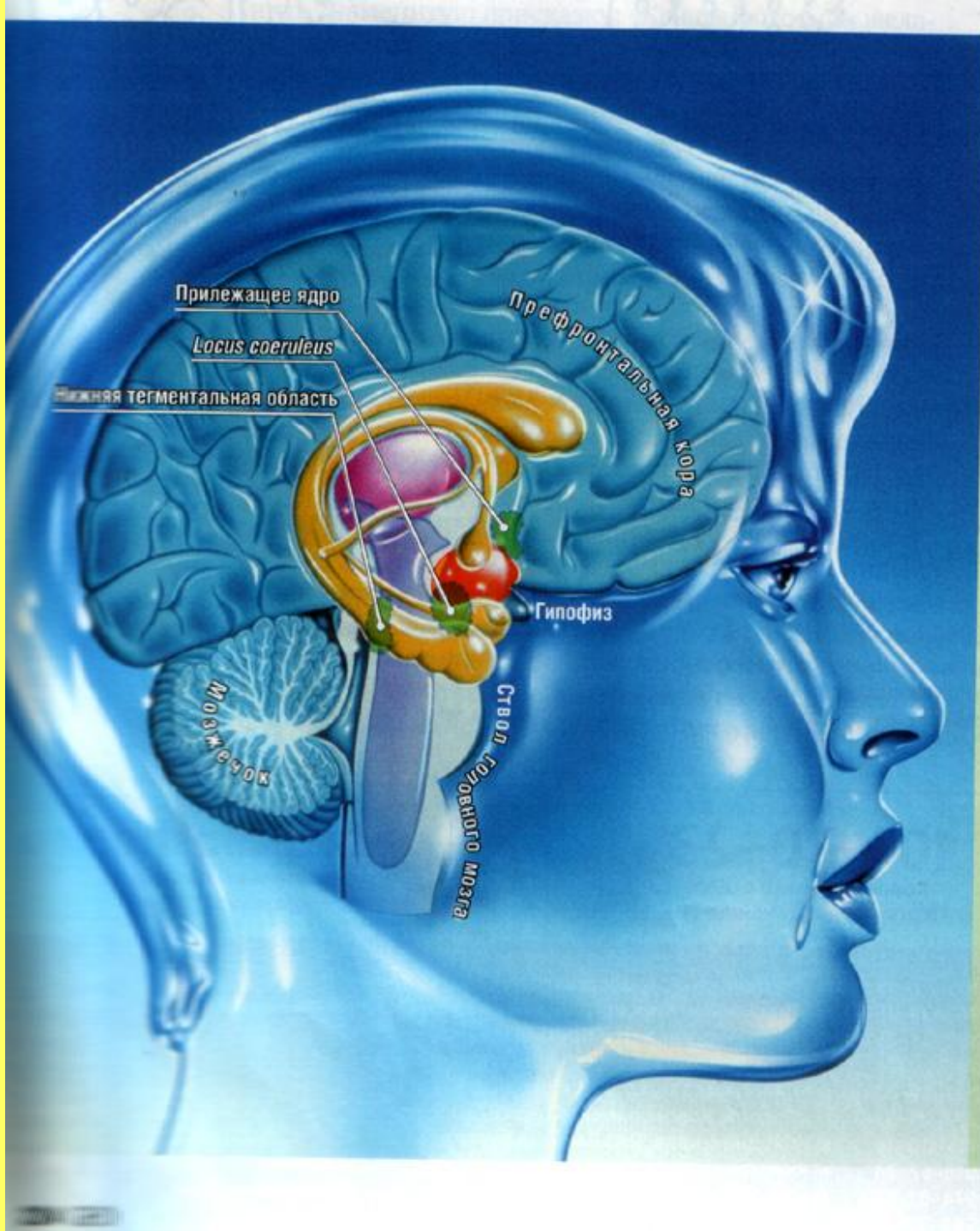
**Общие фронтальные воздействия,
обращённые ко всему коллективу.**

**Наличие нескольких программ деятельности и
чёткое осознание их всеми субъектами
деятельности**

**Воспитание у всех положительной
направленности и мотивов деятельности,
инициативы и самостоятельности**

**Человек создаёт свой стиль, сам развивает
свою индивидуальность**

**Многое определяет уровень развития
коллектива, степень его сплочённости
единством ценностных ориентаций**



Почему последовательное обучение не увлекает любопытных детей

Мозг сам по себе и не хочет учиться

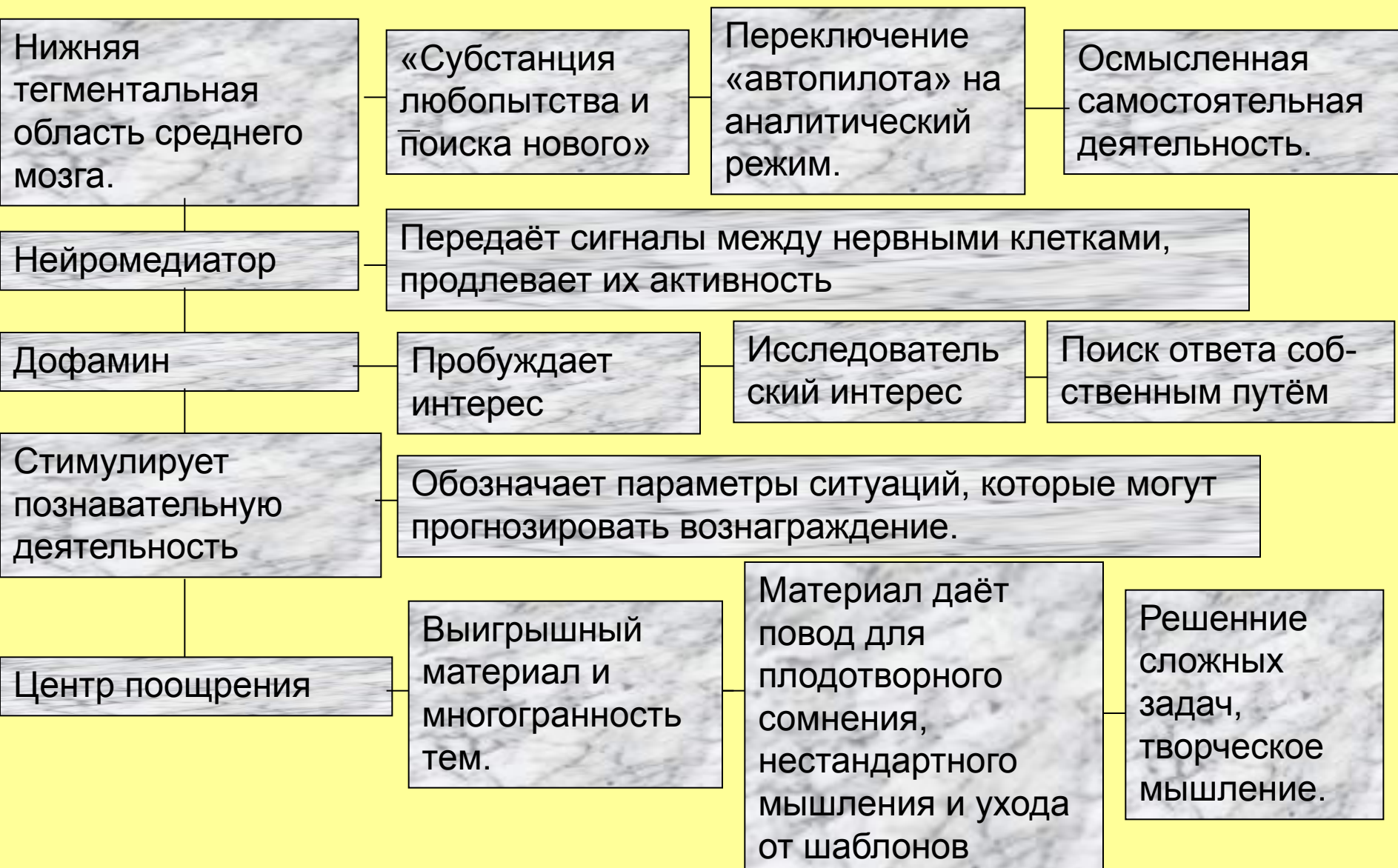
В первой системе нет структуры, функция которой побуждать нас к приобретению новых знаний.

Необходим внешний стимул.
Мотивация.

Чтобы мозг захотел учиться, он должен получать от учёбы удовольствие.

На уровне нервной системы за процесс обучения отвечают мозговые центры поощрения и удовольствия.

Система поощрений находится в самом мозге.



Чтобы позитивно воспринимать свою работу, мозг подпитывает себя опиатами.

Удовлетворение достигнутых результатов.

Прилежащее ядро

Эндорфины

Гормон счастья

Опиаты

Удовольствие от интеллектуальной деятельности.

Сигнализирует другим участкам мозга: «Вот это удовольствие! Мозг об этом помнит и стремится повторить положительный результат.

Центр удовольствия

Нервные клетки коры активизируются так, чтобы нейроны закрепляли в памяти то, чем мы занимаемся.

Незавершённые задания остаются частью личного жизненного пространства.

Мозг воспринимает свою текущую работу как позитивную.

Длительная переработка информации, сохранённой в краткосрочной памяти

Для сохранения знаний в памяти важно сохранение контекста, в котором накопленные знания имеют смысл

Непосредственная радость от осмысленной деятельности намного важнее школьных оценок и формальных результатов

Перевод информации из кратковременной памяти в долговременную

Центр положительных эмоций

Работа мозга с информацией



Как мозг обрабатывает и хранит информацию

Информация воспринимается, фиксируется и хранится с помощью всех органов чувств

Новые знания

Встраиваются в уже сложившуюся сетевую структуру, информация включается в уже известный или воображаемый контекст.

Формируют новую паутину. Нервные клетки ответственные за различные типы внутреннего представления информации более активно контактируют друг с другом и благодаря этому складываются в так называемый клеточный ансамбль.

При активации хотя бы одного из блоков возбуждается весь ансамбль, вызывая в памяти единое понятие.

Правила

- Качество запоминания определяется глубиной обработки информации, способом её структурирования при объединении в сеть. Должны быть задействованы разные уровни отражения информации.
- Структура, созданная на основе собственного исследования, намного действеннее сети, сформированной по шаблону. Она глубже коренится в знаниях ученика, возникла индивидуально в подходящем темпе обучения.
- Формирование прочных долговременных сетей знаний поддерживается также многообразием взглядов и подходов к конкретной теме. Хороший рецепт междисциплинарные занятия. Дети должны учиться распознавать сложные взаимосвязи.

Заповеди успешного обучения.

- Главное – научить учиться.**

Дети должны научиться самостоятельно знакомиться с материалом, анализировать, выделять главное и конспектировать. На следующем этапе они могут выступить с докладом и подготовиться к аргументированным ответам на вопросы, возникшие у учителя и одноклассников. Важно развивать способность воспринимать информацию на слух и записывать услышанное, а также умение подготовить и провести интересную дискуссию.

- Правильно оценивать детей.**

Оценивание знаний осуществлять в форме конструктивного двустороннего или группового обсуждения. Такая практика даёт возможность педагогу дифференцированно подходить к каждому ученику и подсказать, как ликвидировать возникшие проблемы в знаниях. Формы конструктивного диалога могут быть разными, важно то, что они помогают школьнику преодолеть страх перед оценкой.

- Ребёнок имеет право на ошибку. Они полезны.**

Не надо сразу выставлять ошибку напоказ, сделайте так, чтобы ребёнок сам её понял. Для него это будет открытием, которое вызовёт радость и гордость. За большинством ошибок скрывается плодотворная умственная работа. Она важная ступень на пути к правильному и, возможно, оригинальному решению.

- Ребёнок имеет право учиться в собственном темпе и ритме.**

Тугодумы не менее способны к учёбе, чем те, кто схватывает на лету. Нельзя медлительных детей автоматически записывать в разряд отстающих. Надо дать возможность каждому ребёнку обучаться в индивидуальном темпе и ритме. Задания на уроке должны предполагать несколько вариантов выполнения. У детей должен быть выбор.

- В основе успешной учёбы – самостоятельные достижения.**

При таком подходе дети приучаются нестандартно мыслить, формировать вопросы, рассчитывать на собственные силы и воспринимать себя как успешных, творчески одарённых исследователей.

Баланс между аналитическим и автоматическим режимами работы мозга.



Бессознательное – незаменимый и эффективный помощник. Оно никогда не отключается. Мозг постоянно активен и настроен на получении информации. По большей части она усваивается и сохраняется неосознанно, но потом в определённой ситуации активизируется и влияет на поведение человека. Интуиция – это мгновенно принятые решения на бессознательном уровне.

Сознание работает до тех пор, пока полученные знания не войдут в нашу плоть и кровь. После этого неповоротливое сознание будет только мешать. Отключение сознания – это показатель того, что мы уже закрепили свои умения и навыки. Работа сознания поглощает 80% энергетических ресурсов мозга. Сознательная деятельность – роскошь, которую организм может себе позволить лишь изредка.

Автоматизм освобождает голову для решения нестандартных творческих задач. Когда ситуация перестаёт быть стереотипной и сам мозг не может подобрать нужную программу, тогда включается сознание.

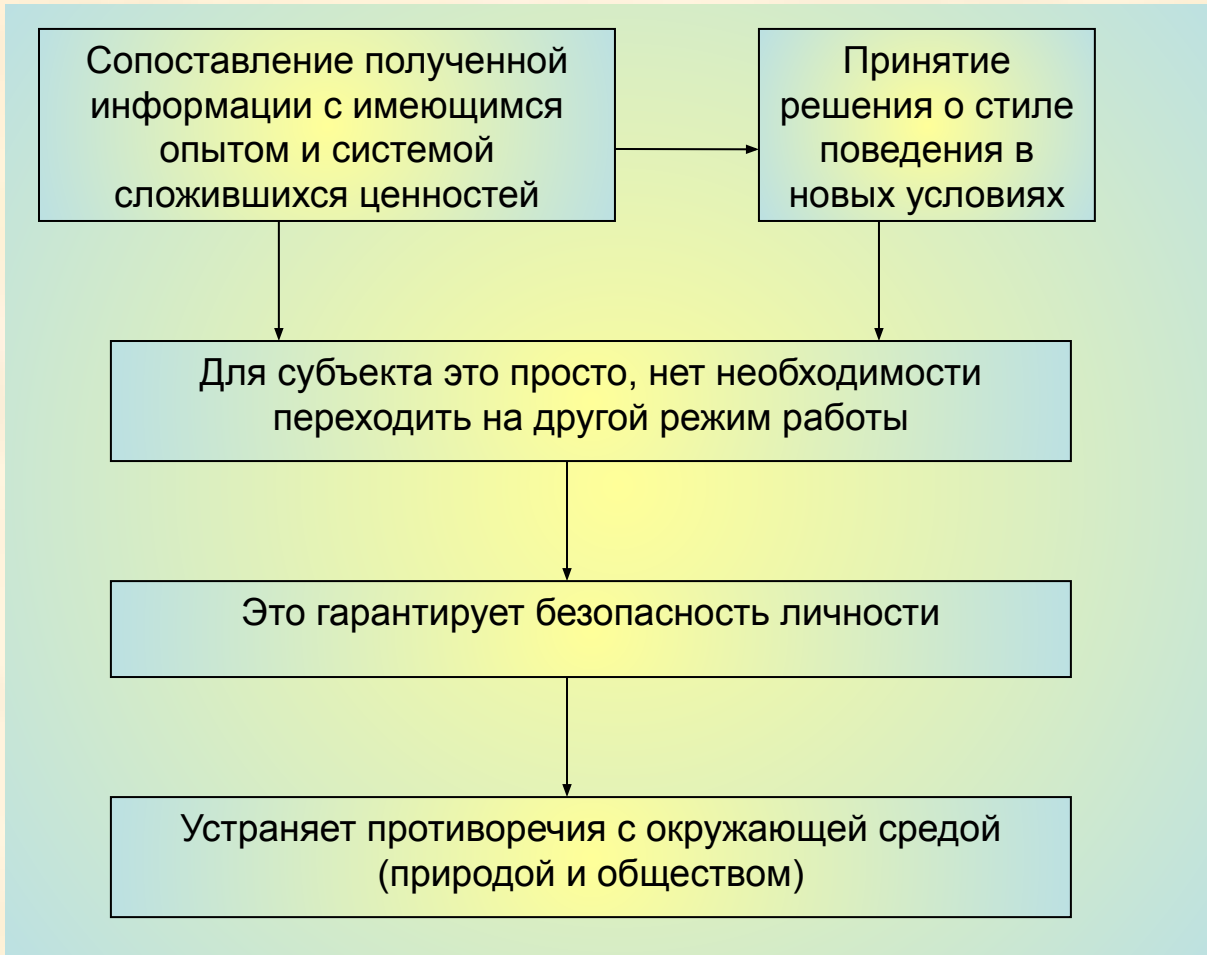
При малейшей возможности мозг переключается на «автомат» бессознательного. Он работает быстро, точно и дешёво.

Учитель должен чаще демонстрировать ученикам, что есть такая тенденция – думать автоматически и действовать согласно усвоенным представлениям. Для этого учеников надо намеренно ставить в такие ситуации, когда они смогут осознать, что мыслят шаблонами.

Основоположник учения об интегральной индивидуальности – выдающийся отечественный психолог В.С.Мерлин - считал, что интегральная индивидуальность должна быть объектом междисциплинарного исследования всех наук о природе и человеке



Ориентированность личности – когда внутренний информационный запас соответствует информационному содержанию ситуации, когда окружающие обстоятельства не выходят за рамки индивидуального информационного диапазона.



Валеологизация	Интегрированные курсы	Искусство и valeология	
		Технология и valeология	5-9 кл.
		Физическая культура и valeология	5-9 кл.
		Основы безопасности жизнедеятельности и valeология	10-11 классы

Экологизация	Интегрированные курсы	География и экология окружающей среды	6-10 классы
		Физика и экология окружающей среды	7-11 классы
		Химия и экология окружающей среды	8-11 классы
		Биология и экология человека	5-9 классы
		Обществознание и социальная экология	5-11 классы

Психологизация	Профессиональная деятельность учителя на основе теории об интегральной индивидуальности	Ориентация обучения на достижение эмоционального удовлетворения индивидуальной деятельностью
		Ориентация воспитания на формирование умения управлять своими состояниями и поведением