



Гимназия №271



**«Использование
системы
согласованного
обучения для
реализации
деятельностного
подхода обучения при
обеспечении ФГОС в
начальной школе»**

Базанкова Т.Н.
Учитель начальных классов
Санкт-Петербург
2012г

Деятельностный подход в обучении

- наличие познавательного мотива и конкретной учебной цели
- выполнение определённых действий
- выявление и освоение способа действий
- формирование умения контролировать свои действия

Согласованное обучение



Борис Алексеевич Комаров

кандидат педагогических наук

Доцент кафедры методики преподавания физики
Российского государственного педагогического
университета им. А.И.Герцена

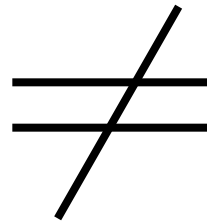
Система согласованного обучения -

это система обучения,
предполагающая смещение акцентов
в образовательном процессе
с содержательной составляющей на
методологическую,
т.е. обучение школьников
основам мыслительных операций
И
методам научного познания.

Мыслительные операции

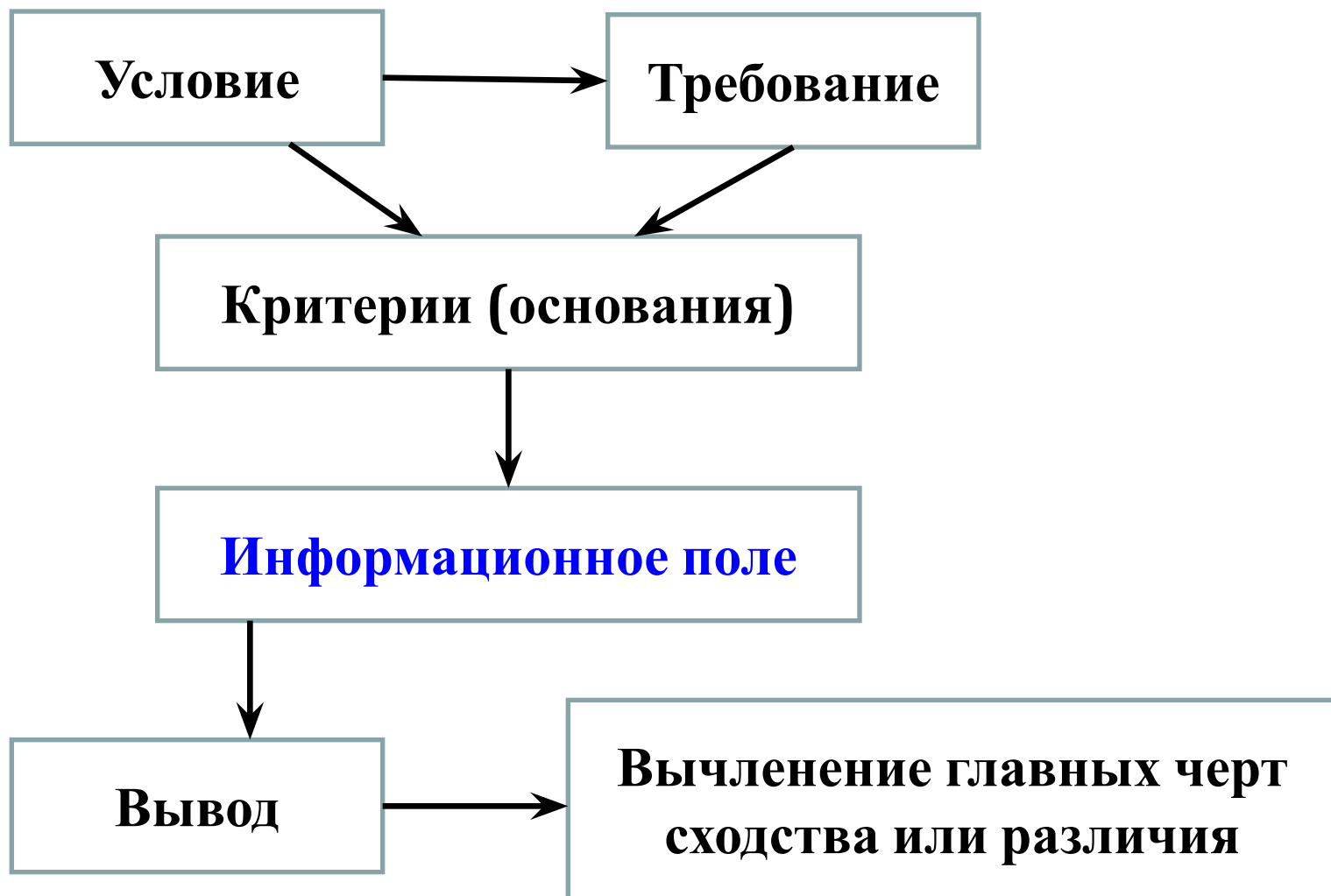
- Сравнение
- Анализ
- Синтез
- Обобщение
- Абстрагирование
- Перенос

**мыслительная
операция**
-сравнение,
- обобщение и т.д.



**методический
прием**
-сравнение,
- обобщение и т.д.

Алгоритм формирования мыслительной операции *сравнение*



Таблица

	ПАЛЕТКА	
назначение	Вычисление площади	
результат	приблизительный	
Затрачиваемое время	Достаточно долго для больших фигур	
Всегда ли удобно использовать?	Неудобна для вычисления площади большой фигуры	

Сравните

	ПАЛЕТКА	ПРАВИЛО
Назначение	Вычисление площади	Вычисление площади
Результат	приблизительный	точный
Затрачиваемое время	Достаточно долго для больших фигур	Быстро для любых прямоугольников
Всегда ли удобно использовать?	Неудобна для вычисления площади большой фигуры	Всегда удобно использовать

Методы научного познания

- гипотеза
- аналогия
- индуктивный и дедуктивный метод
- элементы формальной логики
- моделирование
- наблюдение

Родственные

Слова

Общая
часть

гусь

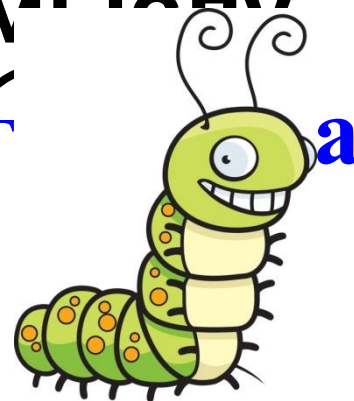
гусыня

гусёнок

Близки по

смыслу

г



Универсальный словарь науки

- термины
- определения
- понятия

Выделяются единые понятия, используемые в разных учебных предметах.

Использование **понятия «сила»** в различных областях знания



Результаты использования ССО

- **Высокая мотивация к учебе**
- **Активная работа на уроке**
- **Создание универсального словаря науки**
- **Сокращение времени на усвоение нового материала**
 - **Стабильно высокое качество знаний**



Учебно-методический центр

ГБОУ Гимназия №271

Красносельского района г. Санкт-Петербурга

имени П.И. Федулова

e-mail: 271gimnaz@mail.ru

благодарю за внимание

