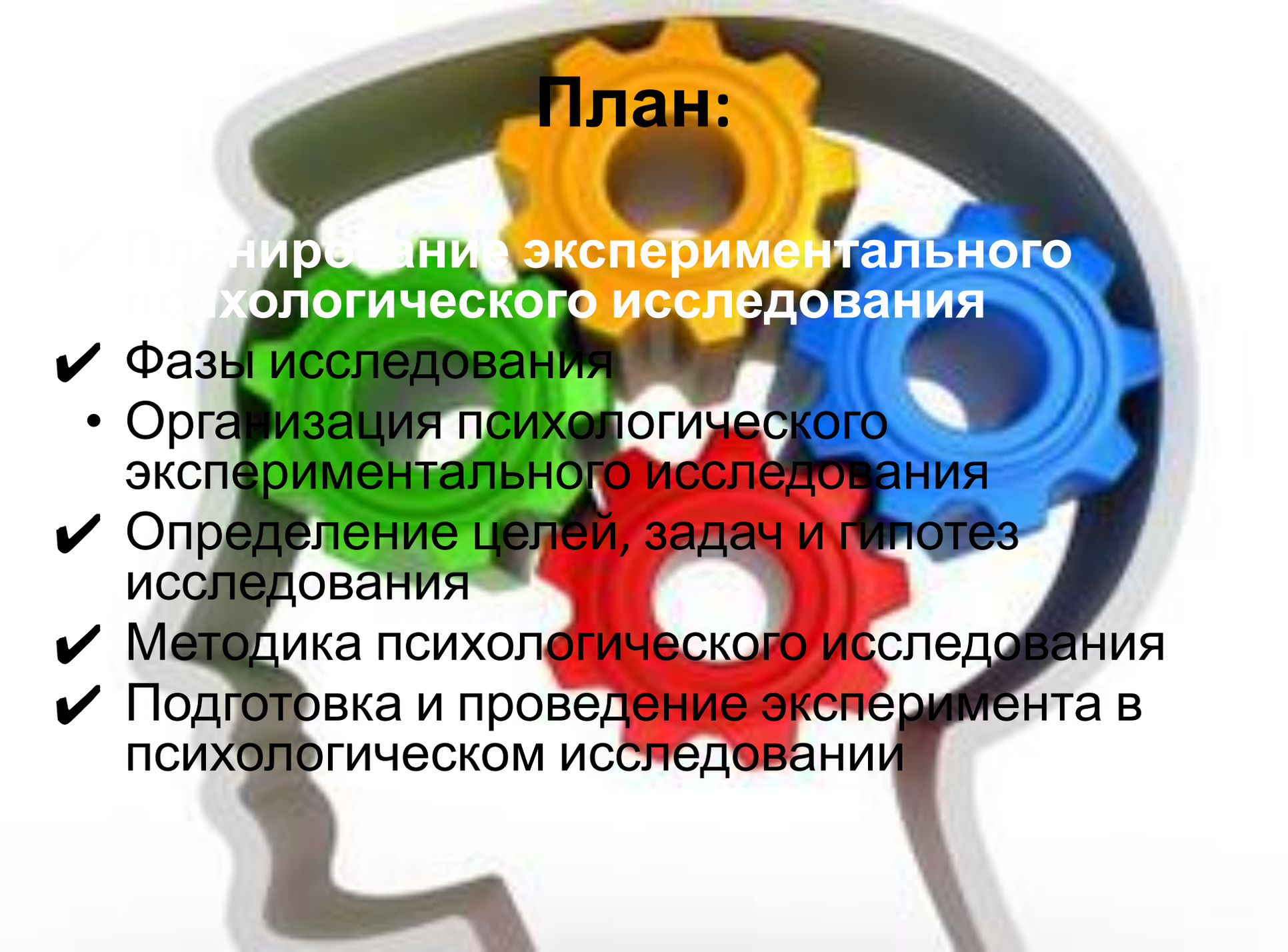


Семинар 4

Психологиялық зерттеулердің жалпы принциптері: жоспарлау және өткізу, алынған нәтижелерді өңдеу мен интерпретациялау негіздері.

Орындаған: Алиева Динара
Тексерген: Бердібаева С.Қ.



План:

Планирование экспериментального психологического исследования

- ✓ Фазы исследования
 - Организация психологического экспериментального исследования
- ✓ Определение целей, задач и гипотез исследования
- ✓ Методика психологического исследования
- ✓ Подготовка и проведение эксперимента в психологическом исследовании



Исследование в области психологии - сложный процесс научно-познавательной деятельности, нацеленной на выявление, проверку и использование в практике новых способов, средств и приемов развития личности. Это - большой и трудный путь творческих исканий, включающий в себя ряд взаимосвязанных этапов работы, каждый из которых несет свои специфические задачи.

• Замысел исследования

основная идея, которая связывает воедино все структурные элементы методики

определяет порядок проведения, организацию исследования, его этапы.

определяется последовательность применения методов, порядок управления ходом эксперимента, порядок регистрации, накопления и обобщения экспериментального материала.



Рис. 5. Общая модель экспериментального исследования

Обычно исследование состоит из трех основных этапов.



включает в себя выбор проблемы и темы, определение объекта и предмета, целей и задач, разработку гипотезы исследования. В целях уточнения методики исследования, конкретизации его целей и задач иногда выделяется еще один этап - пробное (пилотажное) исследование, которое предваряет оформление методики исследования.



содержит выбор методов и разработку методики исследования, проверку гипотезы, непосредственно исследование, формулирование предварительных выводов, их апробирование и уточнение, обоснование заключительных выводов и практических рекомендаций



заключительный *этап* строится на основе внедрения полученных результатов в практику. Работа литературно оформляется.

Психологическое исследование как *целенаправленная* и *систематическая* познавательная деятельность должно планироваться. Как известно, **план исследования** - это не только формальное административное требование или требование, вызванное необходимостью контроля

**ПЛАН ЯВЛЯЕТСЯ
НЕОБХОДИМОЙ СОСТАВНОЙ
ЧАСТЬЮ НАУЧНОЙ РАБОТЫ
И НАЧИНАЮЩЕГО, И
ОПЫТНОГО ПСИХОЛОГА-
ИССЛЕДОВАТЕЛЯ.**

**Внутреннюю
структуру плана
исследования в
принципе определяет
логика научного
познания.**



План научно-исследовательских работ
- упорядочивает мероприятия в соответствии с программой, календарными сроками, материальными и кадровыми ресурсами, необходимыми для достижения конечной цели, а также включает временной (сетевой) график выполнения работ, определяет подбор, расстановку, формы подготовки исполнителей, наделяет ответственностью исполнителей, распределяет

Сетевой график - документ планирования работ.

С его помощью устанавливается последовательность и координация выполнения отдельных этапов, процедур, операций.

В ходе анализа сетевого графика выявляются "критические пути", "узкие места"

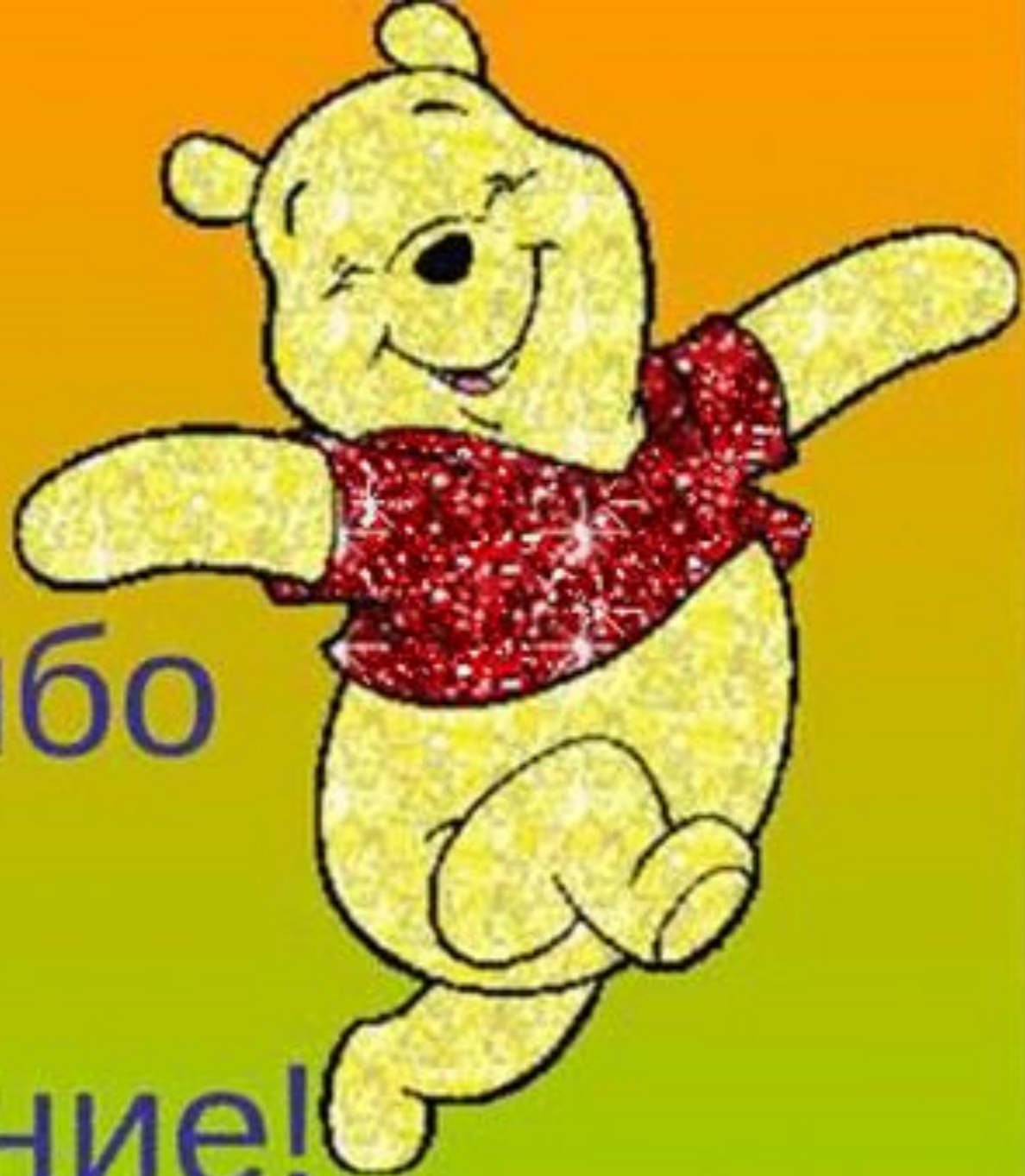
формы возможной кооперации работ.

Он строится в виде схемы-графика, где отдельные процедуры (операции) обозначаются цифрой в кружке, а их последовательность указывается линиями и стрелками.

План стимулирует психолога-исследователя к четкому определению целей и задач исследования, его ведущей идеи, проблем и гипотез.

- Он требует обоснованного решения вопроса об отношении гипотез и методов исследования, предопределяет единую логику всей работы. Если неточно сформулированы задачи, не до конца уяснены проблемы, подлежащие изучению, неизбежно появляется несогласованность между отдельными частями работы, особенно между теоретической и эмпирической частями. В этом случае выводы работы не дадут ясного ответа на поставленные вопросы. Но и наилучшим образом составленный план должен быть достаточно гибким. С накоплением знаний в процессе исследовательской работы план обычно уточняется, углубляется, дополняется, исправляется, становится постоянным рабочим инструментом отдельного исследователя и научного коллектива.*





Спасибо
за
внимание!