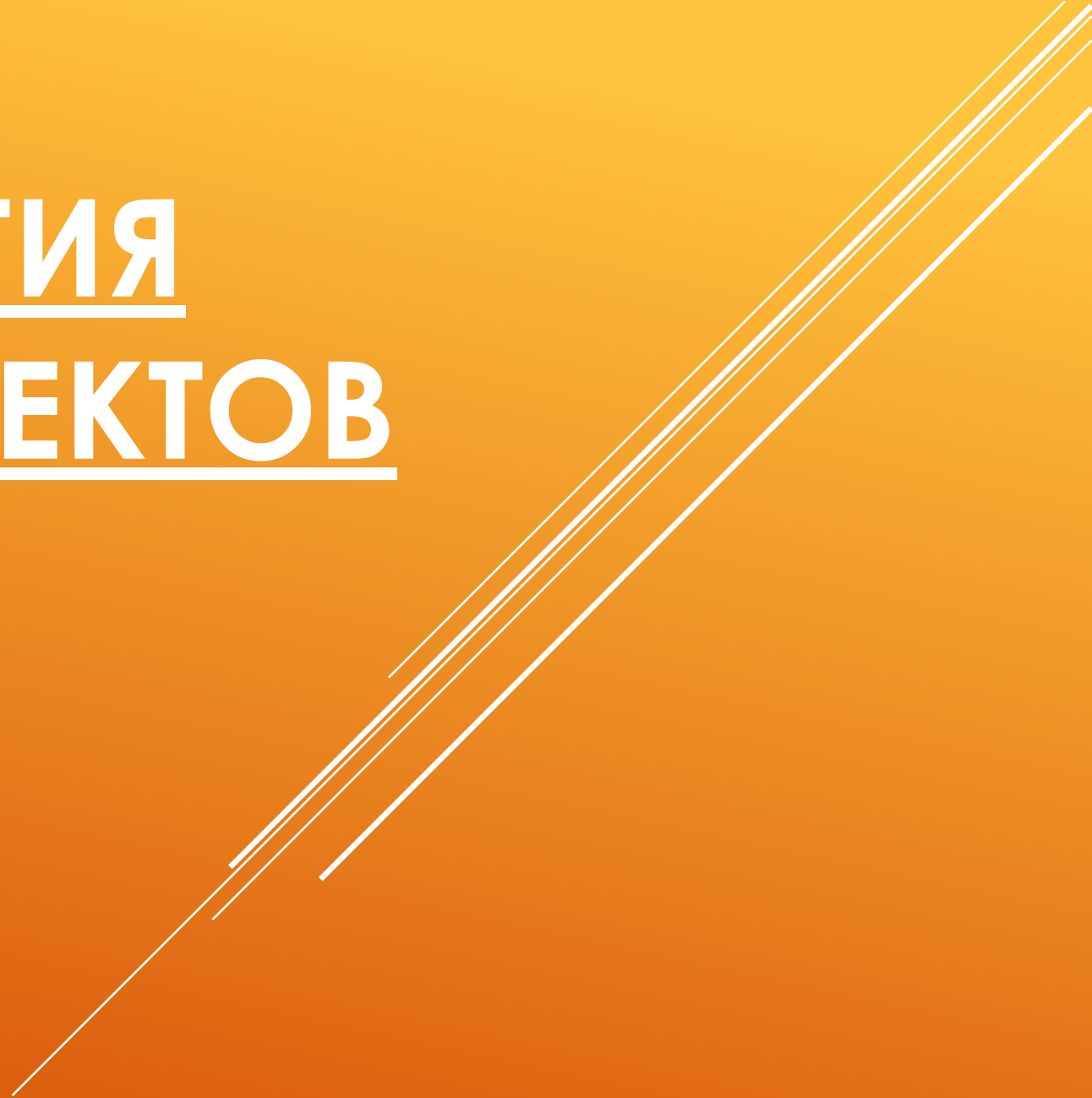


ТЕХНОЛОГИЯ МЕТОДА ПРОЕКТОВ



ВВЕДЕНИЕ



Основное требование нового ФГОС - научить школьников учиться:

- ▶ Самостоятельно добывать знания;
- ▶ Уметь работать с информацией;
- ▶ Эффективно использовать полученную информацию.

УЧЕНИК ДОЛЖЕН УМЕТЬ:

- ▶ Освоить навыки делового общения;
- ▶ Планировать свою деятельность;
- ▶ Осуществлять самоконтроль.



МЕТОД ПРОЕКТОВ

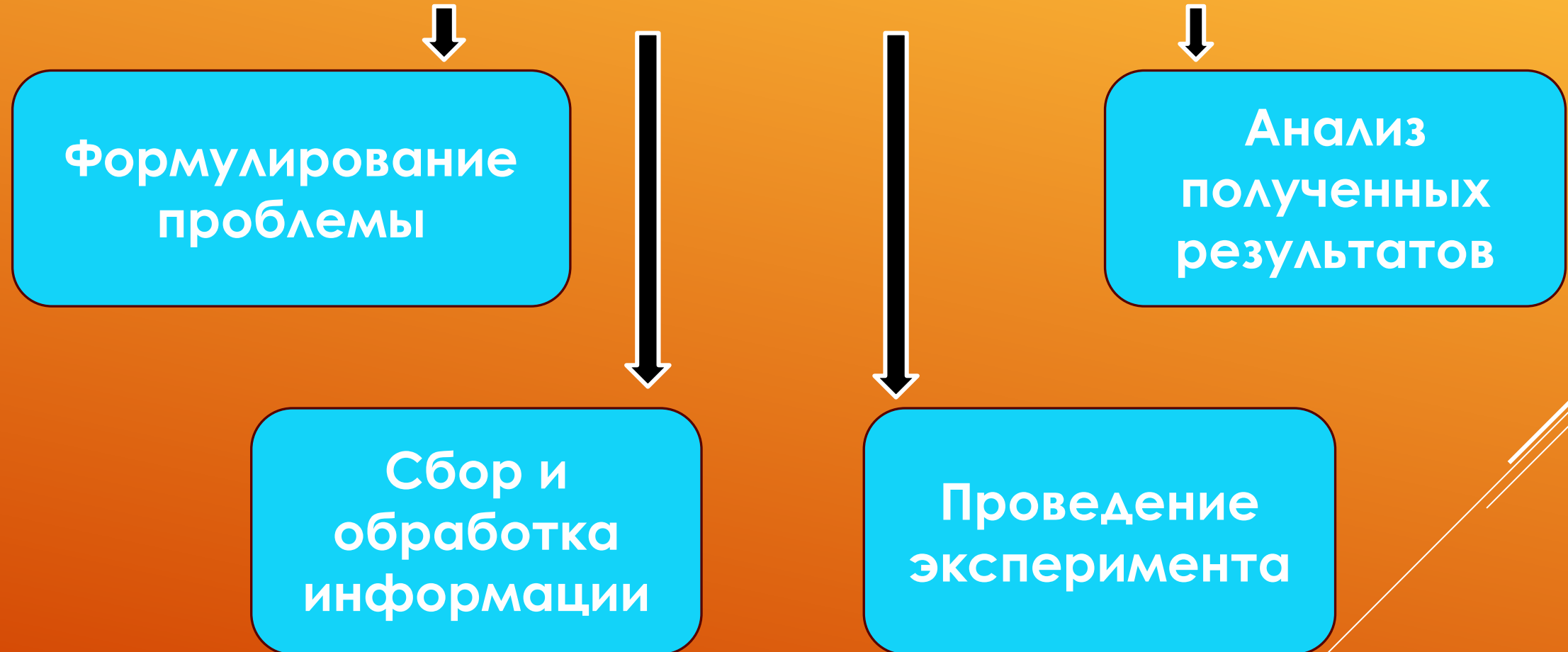
- ▶ Интегрирует в себе проблемный подход;
- ▶ Включает исследовательские и поисковые методы обучения.



ЧТО ТАКОЕ МП?

- ▶ **Метод проектов (проектная технология) – один из методов лично-ориентированного обучения, способ организации самостоятельной деятельности учащихся в процессе решения задач учебного проекта.**
- ▶ **Это технология, так как реализация проекта предполагает использование разных методов: исследовательских, обучения в малых группах, мозгового штурма, дискуссии и т.п.**

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАПРАВЛЕНА НА ВЫРАБОТКУ
СЛЕДУЮЩИХ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ
УМЕНИЙ:



ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СПОСОБСТВУЕТ



Развитию
творческих
способностей



Развитию
логического
мышления



Объединению
полученных в ходе
учебного
процесса знаний



Приобщению к
конкретным
жизненно важным
проблемам



УЧЕБНЫЙ ПРОЕКТ

Должен

Заменять учебные
предметы



Не должен

- ▶ Встраиваться в предмет
- ▶ Дополнять и углублять содержание предмета

ПРОЕКТ ЭТО 5П:



ТЕМА ДОЛЖНА ПРЕДСТАВЛЯТЬ ИНТЕРЕС ДЛЯ УЧЕНИКА!

- 1)** Предлагаем какую-либо проблему в **самых общих чертах** и даем ученикам возможность **обсудить** ее и **домыслить**, **переформулировать** или самостоятельно выбрать проблему, над которой им было бы интересно поработать.
- 2)** Можно предложить собирать разную информацию по общей теме.

ЭТАПЫ

Этап 1. Подготовительный	<ul style="list-style-type: none">• Определение темы, целей проекта и конечного продукта.
Этап 2. Планирование	<ul style="list-style-type: none">• Уточнение количества участников.• Формирование групп.• Распределение обязанностей.• Определение источников информации.• Ознакомление с критериями оценки результатов.• Составление оптимального плана работы.
Этап 3. Реализация проекта	<ul style="list-style-type: none">• Сбор и обработка информации.• Решение возникающих вопросов и проблем.• Корректирование планирования (при необходимости).• Оформление документации проекта.
Этап 4. Презентация проекта	<ul style="list-style-type: none">• Представление результатов проекта аудитории (экспертной комиссии).• Ответы на вопросы.• Интерпретация полученных результатов.
Этап 5. Осмысление и оценка проекта	<ul style="list-style-type: none">• Подведение итогов.• Оценка итоговых и промежуточных результатов.• Самоанализ работы в группах.