

# Аттестационная работа

Слушателя курсов повышения квалификации по программе:  
«Проектная и исследовательская деятельность как способ  
формирования метапредметных результатов обучения в  
условиях реализации ФГОС»

Бушуева Сергея Анатольевича  
МАОУ СОШ №1 г.Верецагино

Мастер-класс: “Проектная деятельность учащихся с  
использованием облачных технологий”

# **Характеристика места работы:**

**Россия**

**Пермский край**

**Верецагино**

**Муниципальное автономное образовательное  
учреждение**

**«Средняя общеобразовательная школа № 1»**

**Кабинет информатики №104**



# **Актуальность**

***Самым востребованным направлением «в облаке» является совместная деятельность. В этом случае облачные сервисы становятся той основой, на которой создается мобильная образовательная среда.***

# Цель

***Познакомиться с возможностями использования сервисов Google в проектной деятельности***

## ***Задачи:***

- Знакомство с сервисами Google
- Создание совместного проекта (буклета, опросника, письма, электронной таблицы).

# Условия участия

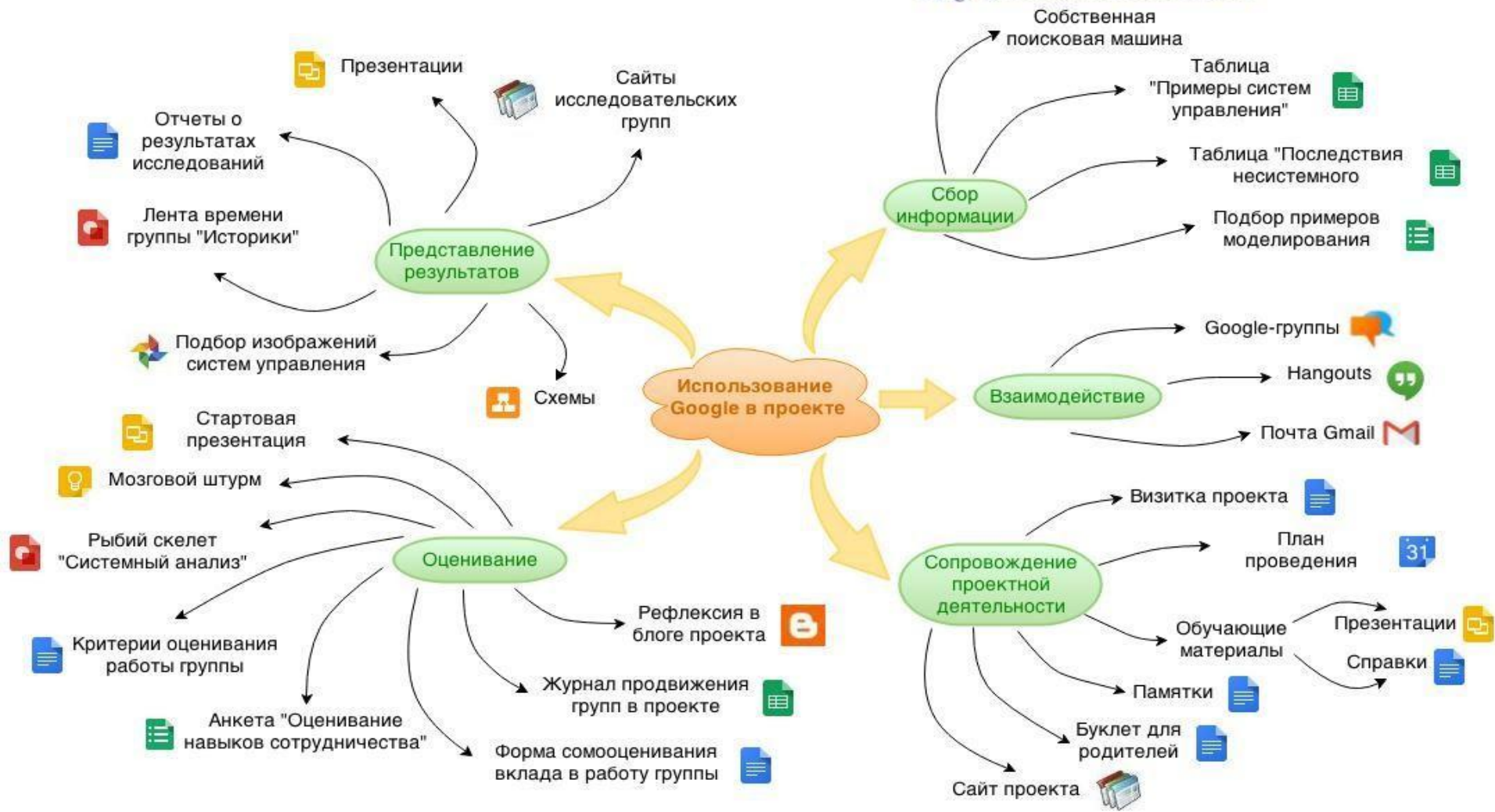
- иметь google-аккаунт;
- иметь доступ к Интернету;
- владеть базовыми навыками ИКТ.

**Облачные  
технологии**

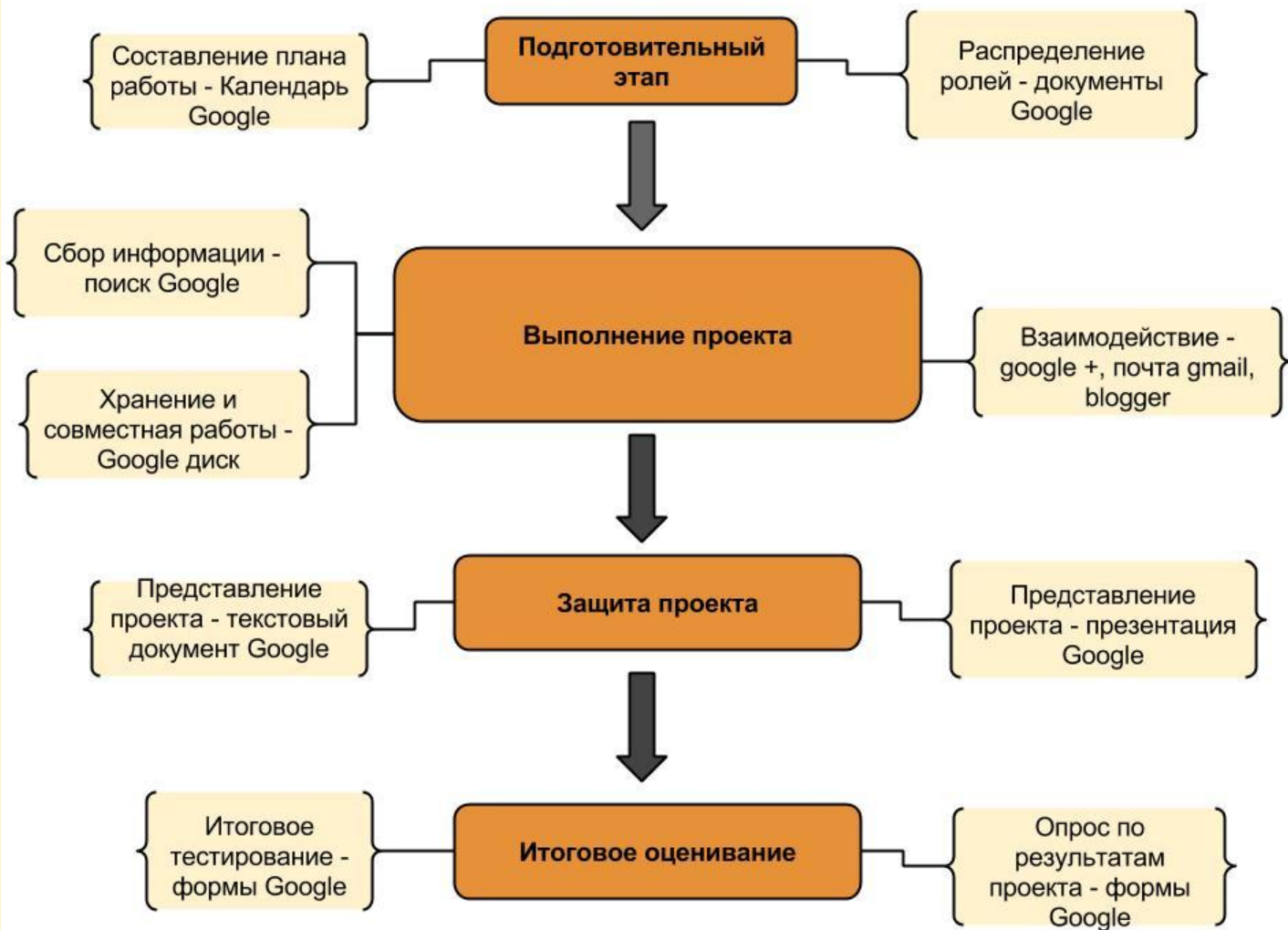
**Google  
сервисы**

**Проекты**

**Деятельность**







# Выводы

*В учебной проектной деятельности облачные технологии могут использоваться на всех этапах проекта: на этапе планирования, выявления первоначального опыта и интересов учащихся, при организации взаимодействия участников проекта, для оформления результатов исследований, при организации формирующего и итогового оценивания, для сопровождения и поддержки проектной деятельности.*

# Результат

*Участие в мастер-классе*

*Ответы лектора на ваши вопросы*

*Комплект раздаточных материалов по  
электронной почте*