

# 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**

# Проектная деятельность учащихся с использованием облачных технологий

Мастер - класс



**Цель: познакомиться с возможностями использования сервисов Google в проектной деятельности**

# **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

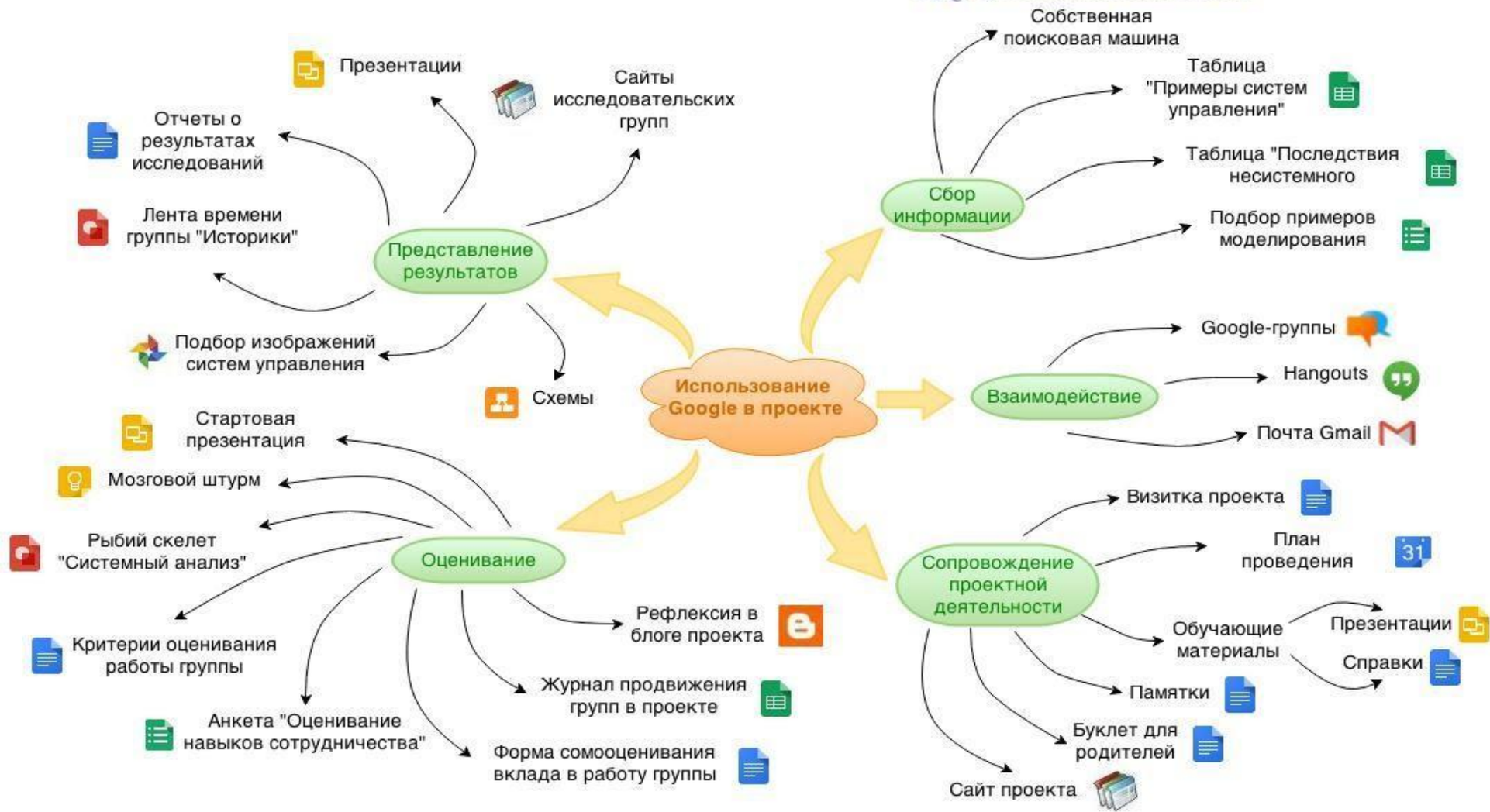
- иметь google-аккаунт;
- иметь доступ к Интернету;
- владеть базовыми навыками ИКТ.

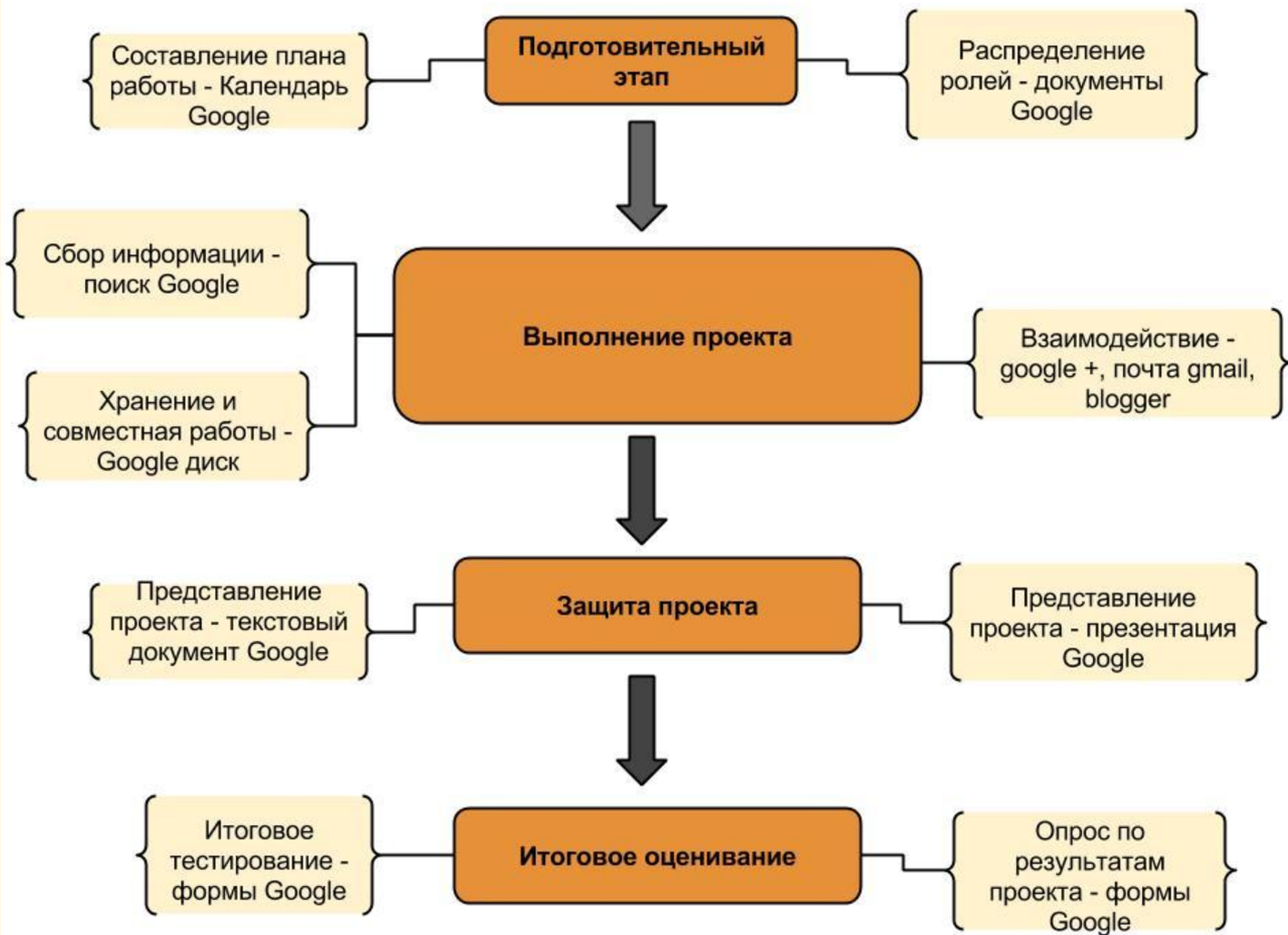
**Облачные  
технологии**

**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***