

# III Международный слёт юных геологов «ГеоАртек-2019»

Организатор слета –  
**ФГБОУ ВО «Российский государственный  
геологоразведочный университет  
имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ-РГГРУ)**



**МГРИ - РГГРУ**



# «ГеоАртек-2019» - уникальный проект по ранней профориентации школьников

Цель проекта: поддержка интереса учащихся к научно-исследовательской деятельности, развитие детско-юношеского геологического движения в субъектах России.



# Методы обучения и краткое содержание программы

Методы обучения:

- вербальные
- наглядные
- практические
- аналитические



# Формы реализации программы



Отличительные особенности программы:

- кратковременность
- интенсивность занятий
- разновозрастность состава детской группы
- использование технологий «кейсов», «веревочных курсов»
- внедрение интерактивных методик «полевых экспедиций», «дети-детям», экспериментариумов, мастер-классов

# Тиражируемость программы

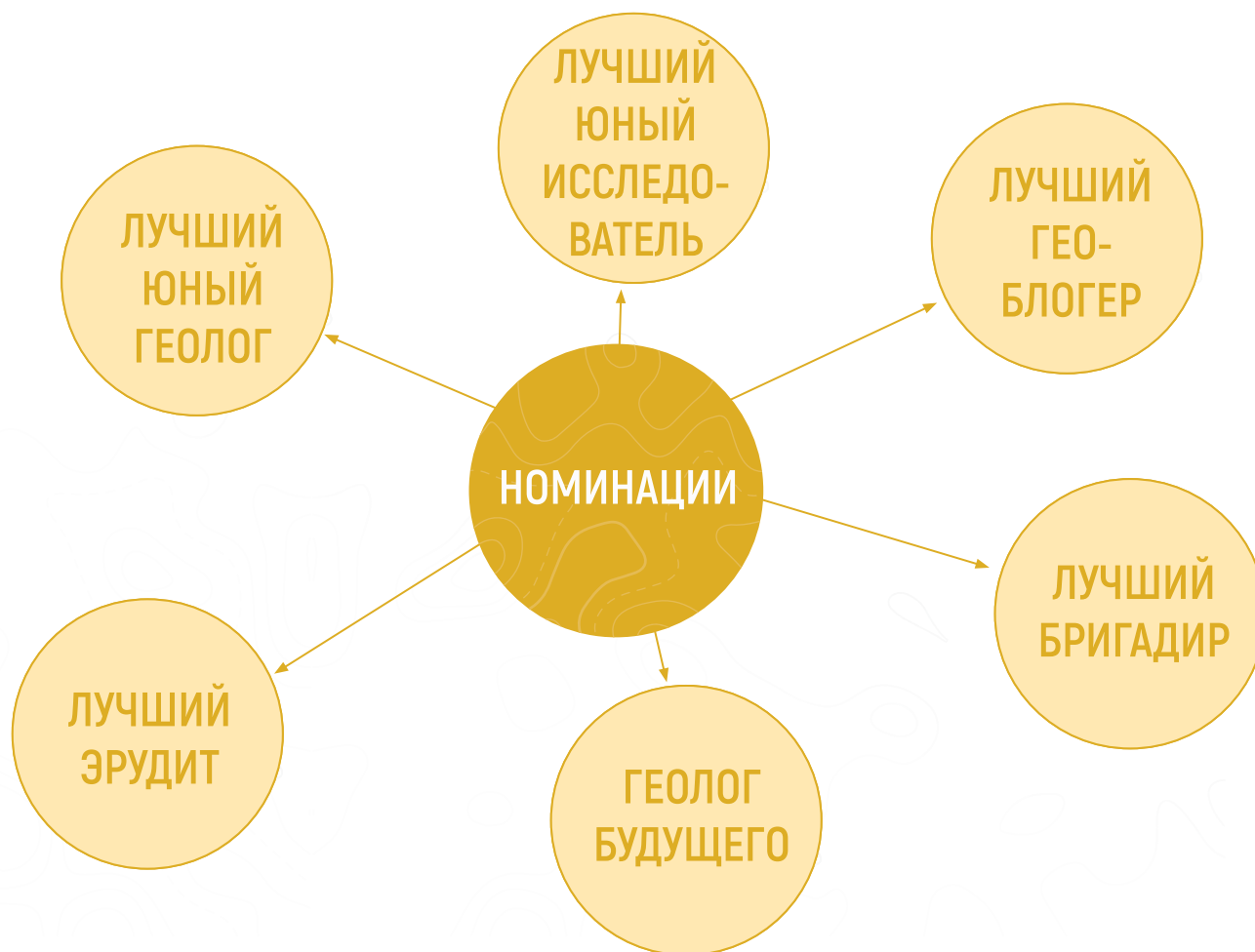


# Профориентационные результаты программы:

- повышение престижа геологических профессий и инженерно-технических специальностей
- уникальный практический опыт в 7 профессиях горно-геологической направленности
- осязаемые результаты труда, повышение уверенности в своих силах

**Как следствие – масштабная мотивационная привязка школьников к наукам о Земле.**

# Основные формы оценки результативности программы



# Кадровое обеспечение программы





# Конкурсный отбор

**Основной принцип:** победителями отборочного конкурса являются участники, набравшие максимальное количество баллов. Количество баллов определяются путём подсчёта суммы баллов 2-х этапов конкурса и дополнительных критериев. При равном количестве баллов, приоритет отдается участникам кружков, секций, мероприятий, проводимых МГРИ-РГГРУ.

**1 тур.** Предварительный. Максимальное количество: 60 баллов.

**2 тур.** Участие в профильных мероприятиях. Максимальное количество баллов - 125.

## **Дополнительные критерии.**

Максимальное количество баллов – 100. Рекомендации организаций и объединений горно-геологической отрасли.