

Группа _____

Фамилия, имя, отчество (полностью, разборчиво и с ударениями при необходимости) _____

1. Классификация наук

а) В самом общем виде науки делятся на _____

б) Особое место в системе наук занимают _____

2. Перечислите Базовые функции языка: _____

3. Охарактеризуйте 3 семиотических уровня (аспекта) языка:

4. «Структура» – _____

5. «Система» – _____

6. Специфика математики (по Энгельсу) : _____

7. Антоним для понятия «чистая математика»: _____

8. Основные понятия в определении математики (по Колмогорову): _____

9. Согласно пифагореизму число является:

1. _____

2. _____

10. Приведите примеры использования количественных методов («математики») в лингвистике:

а) _____

б) _____

в) _____

11. Основной метод получения математических результатов: _____

12. 3 начальных понятия математики: 1. _____

2. _____

3. _____

13. Как соотносятся абстракции математики и реальный мир:

14. Даёт ли применение математических методов более высокую точность исследования?: _____

15. Математическая модель – это _____

16. Наиболее распространенные виды абстракций в математике:

1. _____

2. _____

3. _____

17. Аксиоматический метод – это:

18. Возможна ли полная формализации естественного языка?: _____

Дата, подпись, расшифровка подписи _____