## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)

## ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Наименование испытания: «Математика»

Форма вступительного испытания: **Собеседование** 

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Вступительное испытание предполагает проверку знаний абитуриентов, поступающих на дневную и заочную форму обучения по результатам испытаний, организуемых вузом. Вступительный экзамен имеет устную форму (собеседование). Длительность экзамена составляет 1 час (60 мин).

### Примерные вопросы для собеседования

- 1. Функция y = sinx, её свойства и график.
- 2. Функция y = cosx, её свойства и график.
- 3. Функция y = tgx, её свойства и график.
- 4. Функция y = ctgx, её свойства и график.
- 5. Функция  $y = log_a x$ , её свойства и график.
- 6. Функция  $y = a^x$ , её свойства и график.
- 7. Функции вида  $y = \sqrt[n]{x}$ , их свойства и графики.
- 8. Функция  $y = x^n$ , её свойства и график.
- 9. Понятие производной функции, основные правила вычисления производной, таблица производных основных элементарных функций.
- 10. Геометрический смысл производной функции, уравнение касательной к графику функции.
- 11. Физический смысл производной функции.
- 12. Исследование функции на монотонность, определение точек экстремума с помощью производной.
- 13. Понятие первообразной функции, свойства, таблица первообразных основных элементарных функций.
- 14. Параллельность прямых в пространстве, параллельность трех прямых.
- 15. Определение параллельности прямой и плоскости, признак параллельности прямой и плоскости, основные свойства.

- 16.Определение параллельных плоскостей, признак параллельности двух плоскостей, основные свойства.
- 17. Определение перпендикуляра и наклонной к плоскости, проекции наклонной. Теорема о трех перпендикулярах.
- 18.Определение перпендикулярных прямых в пространстве, основные свойства перпендикулярных прямых.
- 19.Определение перпендикулярности прямой и плоскости, признак перпендикулярности прямой и плоскости.
- 20.Определение перпендикулярных плоскостей, признак перпендикулярности двух плоскостей.
- 21. Призма: определение, основания призмы, боковые грани, боковые ребра, высота, боковая поверхность призмы, полная, правильная призма.
- 22. Пирамида: определение, ее основание, боковые грани, боковые ребра, высота, боковая поверхность пирамиды, правильная пирамида, площадь боковой и полной поверхностей пирамиды.
- 23. Цилиндр: определение, основания, боковая поверхность цилиндра, высота, образующая, развертка, площадь боковой поверхности цилиндра, площадь полной поверхности цилиндра.
- 24. Конус: определение, основание, высота, боковая поверхность конуса, образующая, развертка, площадь боковой поверхности конуса, площадь полной поверхности конуса.
- 25.Сфера и шар: определения, центр, радиус, диаметр сферы, центр, радиус, диаметр шара. Уравнение сферы.

# Критерии оценки ответа поступающего

### 85-100 баллов:

Поступающий демонстрирует высокий уровень владения теоретическими знаниями. Проявляет высокую мотивацию к научно-исследовательской деятельности и обобщению собственного

профессионального опыта. Проявляет креативные способности, может дать оригинальное нестандартное решение задачи.

В ответе поступающий апеллирует к первоисточникам, трудам классиков, а также современных исследователей. Поступающий проявляет умение доказательно объяснить факты и явления, обнаруживает умение критично относиться к научной информации, высказывает собственные суждения относительно дискуссионных вопросов, неустоявшихся научных определений и дефиниций. Ответ поступающего логически выстроен, речь грамотная, развёрнутая, осмысленно использует в суждениях научнуютерминологию.

#### 70-84 балла:

Поступающий демонстрирует хороший уровень владения теоретическими знаниями; не всегда свободно ориентируется в вопросах, допускает отдельные неточности. Имеет хороший кругозор, проявляет средние креативные способности, может сформулировать оригинальное нестандартное решение задачи.

В ответе поступающий апеллирует к первоисточникам, трудам классиков и современных исследователей. Поступающий проявляет умение доказательно объяснить факты и явления, обнаруживает умение критично относиться к научной информации, высказывает собственные суждения относительно дискуссионных вопросов, неустоявшихся научных определений и дефиниций, но не всегда может проявить собственную позицию. Ответ абитуриента логически выстроен, речь грамотная, осмысленно использует научную терминологию, возможны отдельные речевые ошибки.

### 50-69 баллов:

Поступающий демонстрирует средний уровень владения теоретическими знаниями. Проявляет слабые креативные способности, затрудняется дать оригинальное нестандартное

решение задачи.

Поступающий знает основной материал, но испытывает трудности в самостоятельном воспроизведении, ориентируется в вопросах предмета посредством дополнительных вопросов преподавателя. Испытывает трудности в объяснении фактов и явлений. При помощи дополнительных вопросов преподавателя высказывают собственные суждения относительно дискуссионных Затрудняется вопросов. В подкреплении высказываемых теоретических положений примерами, но может справиться затруднениями под руководством преподавателя. Нарушена логика выстраивания ответа. Допускает неточности в использовании научной терминологии.

### 0-50 баллов:

Поступающий демонстрирует слабый уровень владения теоретическими знаниями, плохо ориентируется в вопросах. Не проявляет креативные способности, не может дать оригинальное нестандартное решение задачи (или отказывается от ответа).

У абитуриента имеются отдельные представления о материале. Не ориентируется В вопросах. В ответе не апеллирует к первоисточникам, имеет слабые, отрывочные представления о трудах классиков и современных исследователей. Абитуриент не проявляет умениядоказательно объяснить факты и явления. Отсутствует умение критично относиться к научной информации, не имеет собственных суждений относительно дискуссионных вопросов, не появляется собственная позиция по рассматриваемым вопросам. Отрывочные поступающий теоретические высказывания не иллюстрирует соответствующими примерами, что свидетельствует о неумении поступающего делать адекватные выводы И умозаключения. Отсутствует логика в выстраивании ответа. Абитуриент невладеет научной терминологии. Испытывает значительные затруднения об ответах на вопросы.

Программа одобрена на заседании приемной комиссии от 23.05.2024 г. протокол №5