

**М. Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан университеті  
Северо-Казахстанский университет имени М. Козыбая**

**Математика және жаратылыштану ғылымдарының факультеті  
Факультет математики и естественных наук**

**«Математика және информатика» кафедрасы  
кафедра «Математика и информатика»**

БЕКІТЕМІН/ УТВЕРЖДАЮ  
Академиялық мөселелер жоніндегі  
Басқарма мүшесі  
Член Правления по академическим  
вопросам  
  
Р. Апергенова  
«04» 03  
2024 г.

**ТАЛАПКЕРЛЕРГЕ АРНАЛҒАН ТУСУ ЕМТИХАНЫНЫҢ БАҒДАРЛАМАСЫ**  
(орта кәсіптік және жоғары білім беру негізіндегі жеделдетілген)  
**6B01508 «Математика-информатика» білім беру бағдарлама бойынша**  
мемлекеттік және орыс тілінде оқыту

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ**  
(на базе среднего профессионального и высшего образования)  
по образовательной программе 6B01508 «Математика-информатика»  
с государственным и русским языком обучения

Петропавл 2024 ж./ Петропавловск 2024 г.

*Программа разработана:*

1. Чугунова А.А., к.п.н., старший преподаватель
2. Дарбаева Д.К., к.ф-м.н., преподаватель

**Рассмотрена и рекомендовано к утверждению на заседаниях:**

**Академического Совета университета**

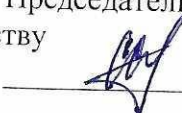
Протокол № 12 «04» мая 2024 г.

Председатель АС университета  Р.С. Апергенова

**Совета факультета математики и естественных наук по Академическому качеству**

Протокол № 4а «19» апреля 2024 г.

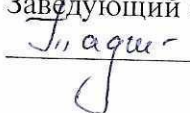
Председатель Совета факультета математики и естественных наук по Академическому качеству

 С.А. Сизоненко

**Кафедры «Математика и информатика»**

Протокол № 11 «08» апреля 2024 г.

Заведующий кафедрой «Математика и информатика»

 А.А. Таджигитов

## **Цели и задачи:**

Целью вступительного испытания по математике и информатике является оценка уровня освоения лицами, поступающими для обучения по образовательной программе бакалавриата 6B01508 «Математика-информатика» в объеме программы среднего общего образования, а также выявления наиболее способных и подготовленных поступающих к освоению реализуемой образовательной программы. При проведении вступительного испытания внимание должно быть обращено на понимание экзаменующимся основных теорем как алгебры, так и геометрии и знание основных методов решения различных задач; терминов по информатике.

## **Структура и критерии оценивания собеседования**

Вступительное собеседование проводится в онлайн формате.

### **1. Структура.**

Время, отводимое на подготовку абитуриента к устному ответу по данному вопросу, не превышает 30 минут. После завершения подготовки абитуриент отвечает на вопрос и на дополнительные и/или уточняющие вопросы членов комиссии (не более 15 минут), соблюдением установленной очередности.

### **2. Критерии оценивания собеседования**

<b>№</b>	<b>Критерии</b>	<b>Балл</b>
1	Продемонстрировано свободное оперирование терминологией научной области в рамках конкретного вопроса.	20
2	Отсутствуют ошибки в логике и содержании изложения учебного материала.	20
3	Наблюдается понимание обучающимся излагаемого вопроса	20
4	Материал излагается развернуто, присутствуют пояснения	20
5	Приведены примеры, иллюстрирующие теорию	20
	Итого	100

Минимальное количество баллов подтверждающее успешное прохождение собеседования – 50 баллов.

### **3. Вопросы для проведения собеседования по образовательной программе 6B01508 «Математика-информатика»**

- на базе среднего образования
- на базе высшего образования
- иностранные граждане

## **МАТЕМАТИКА**

1. Рационал және иррационал өрнектердің тәп-тәндік түрлендірулер/ Тождественные преобразования рациональных и иррациональных выражений.
2. Көрсеткіштік және логарифмдік өрнектердің тәп-тәндік түрлендірулер/ Тождественные преобразования показательных и логарифмических выражений
3. Анықтама көмегімен теңсіздіктерді дәлелдеу/ Доказательство неравенств с помощью определения
4. Теңсіздіктерді дәлелдеуін синтетикалық әдісі/ Синтетический метод доказательства неравенств
5. Қайшылықты әдісі арқылы теңсіздіктерді дәлелдеу/ Доказательство неравенств методом от противного
6. Математикалық индукция әдісімен теңсіздіктерді дәлелдеу/ Доказательство неравенств методом математической индукции
7. Рационал теңдеулер/ Рациональные уравнения
8. Модуль таңбасымен айнымалы бар теңдеулер/ Уравнения, содержащие переменную под знаком модуля
9. Рационал теңдеулердің жүйелері/ Системы рациональных уравнений
10. Тендеулердің жүйелер шешімдерінің негізгі әдістер/ Основные методы решения систем уравнений
11. Біртекті жүйелер/ Однородные системы
12. Симметриялы жүйелер/ Симметрические системы
13. Тендеулер және теңдеулердің жүйелерді құруға есептер/ Задачи на составление уравнений и систем уравнений
14. Сандық тәуелділікке есептер/ Задачи на числовые зависимости
15. Прогрессияга есептер/ Задачи на прогрессии
16. Қозғалысқа есептер/ Задачи на движение
17. Үйлесімді жұмысқа есептер/ Задачи на совместную работу
18. Қоспалар және қосындыларға есептер/ Задачи на сплавы и смеси
19. Иррационал теңдеулер және теңдеулердің жүйелер/ Иррациональные уравнения и системы уравнений
20. Көрсеткіштік теңдеулер/ Показательные уравнения
21. Логарифмдік теңдеулер/ Логарифмические уравнения
22. Сызықты және квадраттық теңдеулер/ Линейные и квадратные уравнения
23. Көрсеткіштік теңдеулердің жүйелер/ Системы показательных уравнений
24. Логарифмдік теңдеулердің жүйелер/ Системы логарифмических уравнений
25. Рационал теңсіздіктер/ Рациональные неравенства

26. Бір айнымалы бар теңсіздіктердің жүйелер және жиынтықтар/  
Системы и совокупности неравенств с одной переменной
27. Модуль таңбасымен айнымалы бар теңсіздіктер/  
Неравенства, содержащие переменную под знаком модуля
28. Иррационал теңсіздіктер/  
Иррациональные неравенства
29. Көрсеткіштік теңсіздіктер/  
Показательные неравенства
30. Логарифмдік теңсіздіктер/  
Логарифмические неравенства
31. Аралас теңдеулер, теңдеулердің жүйелер/  
Комбинированные уравнения, системы уравнений
32. Аралас теңсіздіктер/  
Комбинированные неравенства
33. Тендеулер және теңсіздіктер шешу кезінде функциялар қасиеттерді қолдану/  
Использование свойств функций при решении уравнений и неравенств
34. Тригонометриялық өрнектердің тепе-тендік түрлендірулер/  
Тождественные преобразования тригонометрических выражений
35. Кері тригонометриялық функциялар бар өрнектердің тепе-тендік түрлендірулер/  
Тождественные преобразования выражений, содержащих обратные тригонометрические функции
36. Тригонометриялық өрнектер бар теңсіздіктерді дәлелдеу/  
Доказательство неравенств, содержащих тригонометрические выражения
37. Тригонометриялық теңдеулердің шешімі/  
Решение тригонометрических уравнений
38. Тригонометриялық теңдеулердің жүйелер/  
Системы тригонометрических уравнений
39. Тригонометриялық теңсіздіктердің шешімі/  
Решение тригонометрических неравенств
40. Кері тригонометриялық функциялар бар теңдеулер/  
Уравнения, содержащие обратные тригонометрические функции
41. Планиметрияның негізгі түсініктер және аксиомалар/  
Основные понятия и аксиомы планиметрии
42. Үшбұрыш. Үшбұрыштың тамаша сыйыктар мен нүктелер. Тікбұрышты үшбұрыш.  
Үшбұрыштардың шешімі. Үшбұрыштың ауданы/  
Треугольник. Замечательные линии и точки в треугольнике. Прямоугольный треугольник.  
Решение треугольников. Площадь треугольника.
43. Дөңес фигура туралы түсінігі. Көпбұрыш. Дұрыс көпбұрыштар/  
Понятие о выпуклой фигуре. Многоугольник.Правильные многоугольники.
44. Төртбұрыштар. Параллелограмм, трапеция, көпбұрыштың ауданы/  
Четырехугольники. Площадь параллелограмма, трапеции, многоугольника.
45. Шенбер. Дөнгелек. Жанама және қиошы. Шенбердің дугалар мен хордалар/  
Окружность. Круг. Касательная и секущая. Дуги и хорды окружности.
46. Іштей сзылған және сырттай сзылған үшбұрыштар, төртбұрыштар, көпбұрыштар/  
Вписанные и описанные треугольники, четырехугольники, многоугольники
47. Қеңістіктең түзулер мен жазықтықтардың өзара орналасуы/  
Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве
48. Екіжақты бұрыштар. Пирамида мен призмада қималар/  
Двугранные углы. Сечения в пирамидах и призмах.
49. Іштей сзылған және сырттай сзылған көпжақтар/  
Вписанные и описанные многогранники
50. Қеңістіктең денелер беттердің ауданы есептеу: призма, пирамида, цилиндр, конус, шар,  
қыық пирамида, қыық конус/  
Вычисление площадей поверхностей пространственных тел: призма, пирамида, цилиндр, конус,  
шар, усеченная пирамида, усеченный конус.

51. Кеңістіктік денелер көлемдерді есептеу: призма, пирамида, цилиндр, конус, шар, қызық пирамида, қызық конус/ Вычисление объемов пространственных тел: призма, пирамида, цилиндр, конус, шар, усеченная пирамида, усеченный конус.
52. Жазықтықтағы салулар/ Построение на плоскости
53. Сызықты функция, оның графигі және қасиеттер/ Линейная функция, ее график и свойства
54. Квадраттық функция, оның графигі және қасиеттер/ Квадратичная функция, ее график и свойства
55. Дәрежелік функция, оның графигі және қасиеттер/ Степенная функция, ее график и свойства
56. Көрсеткіштік функция, оның графигі және қасиеттер/ Показательная функция, ее график и свойства
57. Логарифмдік функция, оның графигі және қасиеттер/ Логарифмическая функция, ее график и свойства
58. Тригонометриялық функциялар, графиктер және қасиеттер/ Тригонометрические функции, графики и свойства
59. Кері тригонометриялық функция, графиктер және қасиеттер/ Обратные тригонометрические функции, их графики и свойства
60. Тұынды. Дифференциалдаудың ережелері, тұындылардың кестесі/ Производная. Правила дифференцирования, таблица производных
61. Функциялардың өсуі және кемуі. Экстремум/ Возрастание и убывание функций. Экстремум
62. Алғашқы функция. Анықталмаған интеграл және оның қасиеттер/ Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства
63. Анықталған интеграл және оның қасиеттер. Қисық сызықты трапецияның ауданы/ Определенный интеграл и его свойства. Площадь криволинейной трапеции

## ИНФОРМАТИКА

1. Информация и информационные процессы/ Ақпарат және ақпаратты үдерістер
2. Алгоритмдеу және программау/ Алгоритмизация и программирование
3. Ақпараттық модельдеу/ Информационное моделирование
4. Ақпараттық коммуникациялық технологиилар/ Информационно-коммуникационные технологии
5. Электрондық кестелер/ Электронные таблицы
6. Телекоммуникациялар/ Телекоммуникации
7. Алгоритм ұғымы, өрнектелуі, қасиеттері және түрлері/ Понятие, свойства и виды алгоритма
8. Паскаль программалау тілі/ Язык программирования Паскаль
9. Компьютерлік желілер мен ақпараттық қауіпсіздік/ Компьютерные сети и информационная безопасность
10. Деректерді ұсыну/ Представление данных
11. WEB-жобалау/ WEB-проектирование
12. Ақпараттық жүйелер/ Информационные системы
13. Мәліметтер қоры/

- Базы данных
14. Желілік технологиялар/  
Сетевые технологии
15. Microsoft Word туралы негізгі ақпарат/  
Основная информация о Microsoft Word
16. Питон программалау тілі/  
Язык программирования Питон

#### 4. Эдебиет / Литература:

##### **Математика**

1. А. Шыныбеков, Д. Шыныбеков Алгебра, 7 класс, Алматы, Атамұра, 2017.
2. А. Шыныбеков, Д. Шыныбеков Геометрия, 7 класс, Алматы, Атамұра, 2017.
3. А. Абылқасымова, Т.Кучер, В. Корчевский, З. Жумагулова Алгебра, 8 класс, Алматы, Мектеп, 2018.
4. В. Смирнов, Е. Туяков Геометрия, 8 класс, Алматы, Мектеп, 2018.
5. А. Шыныбеков, Д. Шыныбеков, Р. Жумабаев Алгебра, 9 класс, Алматы, Атамұра, 2019.
6. А. Шыныбеков, Д. Шыныбеков, Р. Жумабаев Геометрия, 9 класс, Алматы, Атамұра, 2019.
7. А. Шыныбеков, Д. Шыныбеков, Р. Жумабаев Алгебра и начала анализа, 10 класс, Алматы, Атамұра, 2019.
8. А. Шыныбеков, Д. Шыныбеков, Р. Жумабаев Геометрия, 10 класс, Алматы, Атамұра, 2019.
9. А. Абылқасымова, В. Корчевский, З. Жумагулова Алгебра и начала анализа, 11 класс, Алматы, Мектеп, 2020.
10. В. Смирнов, Е. Туяков Геометрия, 11 класс, Алматы, Мектеп, 2020.

##### **Информатика**

1. Р. Кадыркулов, А. Рыскулбекова, Г. Нурмуханбетова Информатика, 7 класс, Алматы кітап, 2021.
2. А. Жунусов, Е. Шаниев, И. Гесен Информатика, 8 класс, Астана кітап, 2021.
3. Н.Кольева, Е. Шевчук, Э. Ержанов Информатика, 9 класс, Алматы, Мектеп, 2019.
4. Р. Кадыркулов, Г. Нурмуханбетова Информатика, 10 класс, Алматы кітап, 2019.
5. В. Архипова, Р. Амдамова, Н. Беристемова, К. Кадыракунов, Информатика 11 класс, Алматы кітап, 2020.