# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

КАФЕДРА ПСИХОЛОГИИ



#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

#### Статистические методы в психологии

(наименование дисциплины)

Направление подготовки/специальность

37.04.01 Психология

(код и наименование направления

подготовки/специальности)

Направленность (профиль)

Практическая психология. Психологическое сопровождение

населения сельских и урбанизированных территорий

(наименование профиля/специализации подготовки,

при наличии)

Квалификация выпускника:

магистр

(квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2023

Фонд оценочных средств по дисциплине «Статистические методы в психологии» является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 37.04.01 Психология, направленность (профиль): Практическая психология. Психологическое сопровождение населения сельских и урбанизированных территорий и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

Разработчик(и)	(подинсь)	Л.С.Бондарь (ИОФ) М.А. Дулин
	(подпись)	(ФОМ)
	(подпись)	(ФОИ)
Фонд оценочных средст протокол № 6 от 28 марта 20	гв обсужден на заседани 123 года.	и ПМК кафедры психологии,
Председатель ПМК	(пожилсь)	Л.С. Бондарь (ИОФ)
Фонд оценочных сред протокол № 8 от 10 апреля 2		дании кафедры психологии,
Заведующий кафедрой	(подпись)	Е.Н. Рядинская (ИОФ)

#### дисциплине «Статистические методы в психологии»

#### 1.1. Основные сведения о дисциплине

Укрупненная группа	37.00.00 Психологические науки			
Направление подготовки /	37.04.01 Психология			
специальность				
Направленность программы	Практическая	я психология. Психологическое		
	сопровождение нас	еления сельских и урбанизированных		
		территорий		
Образовательная программа		Магистратура		
Квалификация		Магистр		
Дисциплина обязательной части	(	Обязательная часть		
образовательной программы				
Форма контроля		экзамен		
Показатели трудоемкости	Форма обучения			
Показатели грудоемкости	очная	очно-заочная		
Год обучения	-	2		
Семестр	-	3,4		
Количество зачетных единиц	-	6		
Общее количество часов	-	216		
Количество часов, часы:				
-лекционных	-	16		
-практических (семинарских)	-	34		
-лабораторных	-	-		
-курсовая работа (проект)				
-контактная работа (консультации)		13		
-контактной работы на	-	4,3		
промежуточную аттестацию				
-самостоятельной работы	-	148,7		

### 1.2. Перечень компетенций, формируемых учебной дисциплиной

«Статистические методы в психологии»

Код	Содержан	Планируемые результаты обучения			
компете	ие	Код и наименование	Формируемые знания,		
нции	компетенц	индикатора достижения компетенции	умения и навыки		
	ИИ				
1	2	3	4		
ОПК-3.	Способен	ОПК-3.1. Знает основные виды методов	Знать: методический		
	использов	диагностики, критерии оценки их	инструментарий		
	ать научно	валидности и надежности, а также	исследования.		
	обоснован	подходы к моделированию	Уметь: разрабатывать		
	ные	диагностических решений и оценок.	методический		
	подходы и		инструментарий		
	валидные	ОПК-	исследования.		
	способы	3.2.Умеетвыбиратьадекватныепоставленн	Владеть: способен		
	количеств	ойзадачеметодыдиагностики и строить	разрабатывать		
	енной и	математические или	методический		
	качествен	качественныемоделидляполученияобосно	инструментарий		

ной	ванныхдиагностическихоценок	исследования.
диагности		
ки и	ОПК-	
оценки	3.3.Владеетприемамианализаданныхдляпо	
для	строениямоделейдиагностическойоценки	
решения		
научных,		
прикладн		
ых и		
экспертны		
х задач.		

## 1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр темы	Название темы	Кол-во часов
T 1	Тема 1. Статистические распределения и их роль прианализе эмпирических результатов	33
T 2	Тема 2. Теория статистического вывода. Одномерный идвумерный анализ	33
T 3	Тема 3. Дисперсионный анализ	33
T 4	Тема 4. Регрессионный анализ	33
T 5	Тема 5. Многомерный анализ и многомерные модели впсихологии	33,7
T 6	Тема 6. Основы математического моделирования впсихологии	33
	Другие виды контактной работы	17,3
	Всего	216

### 1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр		Шифр темы						
компетенции по ФГОС ВО	T1.	T2.	Т3.	T4.	T5.	Т6.		
ОПК-3.1.	+	+	+	+	+	+		
ОПК-3.2.	+	+	+	+	+	+		
ОПК-3.3.	+	+	+	+	+	+		

### 1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

			ТЕКУЩИЙ К	ОНТРОЛЬ			
№ темы	Тестовые задания по теоретическому материалу	Вопросы для устного опроса	Типовые задания практического характера	Групповое творческое задание			
	Блок	: A	Блок Б				
	Контроль	знаний	Контроль умений, навыков				
Тема 1.	+	+		+	+		
Тема 2.	+	+		+	+		
Тема 3.	+	+		+	+		
Тема 4.	+	+	+	+	+		
Тема 5.	+	+	+	+	+		
Тема 6.	+	+		+	+		

#### Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Фонд тестовых заданий по дисциплине

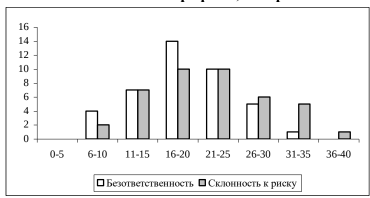
#### Тема 1.

1. Определите, исходя из логического содержания, о какой измерительной шкале идет речь.

Логическое содержание измерительной шкалы:

- A не B, B не C, C не D и т. п.
- а) номинативная шкала (шкала наименований)
- б) ординальная шкала (шкала порядка)
- в) шкала равных интервалов (интервальная шкала)
- г) шкала равных отношений (пропорциональная шкала)

#### 2. Как называются графики, изображенные на рисунке?



- а) полигон частот интегрального распределения
- б) гистограмма дифференциального распределения
- в) полигон частот дифференциального распределения
- г) гистограмма интегрального распределения

#### 3. Какие статистические величины являются мерами центральной тенденции?

- a) As, Ex,  $m_{As}$ ,  $m_{Ex}$ ,  $t_{As}$ ,  $t_{Ex}$
- б)  $D_x$ ,  $\delta_x$
- в) f<sub>i</sub>, F<sub>i</sub>, p<sub>i</sub>
- $\Gamma$ ) Mo, Me, Q, D, P,  $\overline{X}$

# 4. Укажите меры изменчивости, пригодные для описания результатов, измеренных по шкале наименований:

- $a)\;f_i,\,p_i,\,p_\%$
- б) Mo, Me, O, D, P,  $\overline{X}$
- в)  $D_x$ ,  $\delta_x$ , As, Ex, V
- $\Gamma$ )  $r_{xy}$ ,  $\varphi$ ,  $\rho_{xy}$

#### 5. Критериями тенденций для зависимых выборок являются?

- а) L-критерий Пейджа
- б) Н-критерий Крускала-Уоллиса
- в)  $\chi_r^2$ -критерий Фридмана
- г) S-критерий Джонкира

# 6. Какие статистические величины рассчитываются для оценки нормальности распределений?

- а) t-критерий Стьюдента,  $\lambda$ -критерий Колмогорова-Смирнова
- б)  $Q_1, Q_2, Q_3, Mo, Me, X$

- в) U-критерий Манна-Уитни, F-критерий Фишера
- $\Gamma$ ) As, Ex,  $m_{As}$ ,  $m_{Ex}$ ,  $t_{As}$ ,  $t_{Ex}$
- 7. Определите, к какой измерительной шкале относятся результаты, полученные с помощью функциональных проб для определения доминирования полушарий головного мозга:
  - а) номинативная шкала (шкала наименований)
  - б) ординальная шкала (шкала порядка)
  - в) шкала равных интервалов (интервальная шкала)
  - г) шкала равных отношений (пропорциональная шкала)
- 8. Укажите меры центральной тенденции, пригодные для описания результатов, измеренных по шкале наименований:
  - a) Mo, Me, Q, D, P
  - б) Mo, Me, Q, D, P,  $\overline{X}$
  - B) Mo
  - г) Mo, Me
- 9. Определите, исходя из логического содержания, о какой измерительной шкале идет речь.

Логическое содержание измерительной шкалы:

А>В, В>С, С>D ит. д.

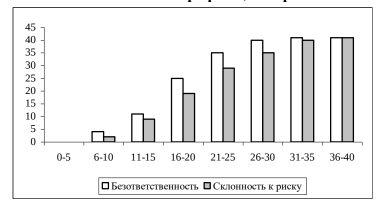
- а) номинативная шкала (шкала наименований)
- б) ординальная шкала (шкала порядка)
- в) шкала равных интервалов (интервальная шкала)
- г) шкала равных отношений (пропорциональная шкала)
- 10. Какие статистические величины являются мерами изменчивости?
- a)  $r_{xy}$ ,  $\varphi$ ,  $\rho_{xy}$
- б) Mo, Me, Q, D, P,
- B)  $D_x$ ,  $\delta_x$ , As, Ex, V
- $\Gamma$ )  $\overline{X}$

#### Тема 2.

#### 11. От чего зависит значимость коэффициента корреляции?

- а) от шкалы психологических измерений
- б) от объема экспериментальной выборки
- в) от трудности теста
- г) от ошибки психологических измерений

#### 12. Как называются графики, изображенные на рисунке?



- а) полигон частот интегрального распределения
- б) гистограмма дифференциального распределения
- в) полигон частот дифференциального распределения
- г) гистограмма интегрального распределения

# 13. Определите, исходя из логического содержания, о какой измерительной шкале идет речь.

Логическое содержание измерительной шкалы:

- A > B на 5 единиц, B > C на 3 единицы, C > D на 7 единиц и т. д.
- а) номинативная шкала (шкала наименований)
- б) ординальная шкала (шкала порядка)
- в) шкала равных интервалов (интервальная шкала)
- г) шкала равных отношений (пропорциональная шкала)
- 14. Укажите меры центральной тенденции, пригодные для описания результатов, измеренных по шкале порядка:
  - a) Mo, Me, Q, D, P
  - б) Mo, Me, Q, D, P,  $\overline{X}$
  - в) Мо
  - г) Mo, Me
- 15. Укажите меры изменчивости, пригодные для описания результатов, измеренных по шкале порядка:
  - a)  $D_x$ ,  $\delta_x$ , As, Ex, V
  - б) Mo, Me, Q, D, P,  $\overline{X}$
  - в) f<sub>i</sub>, p<sub>i</sub>, p<sub>%</sub>, F<sub>i</sub>, P<sub>i</sub>, P<sub>%</sub>
  - $\Gamma$ )  $r_{xy}$ ,  $\varphi$ ,  $\rho_{xy}$
  - 16. Какова основная цель стандартизации эмпирических данных?
  - а) оптимизация процесса расчета статистических зависимостей
  - б) сопоставление результатов, полученных при помощи различных методик
  - в) повышение достоверности результатов психологического измерения
  - г) приведение тестовых показателей к нормальному распределению
- 17. Какие статистические величины могут использоваться для расчета связи переменных, приведенных ниже:

Пол: 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 1 1 1 0	а) коэффициент линейной корреляции
0	Пирсона r <sub>xy</sub>
Функциональная асимметрия	б) коэффициент ранговой корреляции
головного мозга:	Спирмена р
1001101101111	в) коэффициент взаимной сопряженности
0	Чупрова К
	г) коэффициент взаимной сопряженности
	Пирсона ф

#### 18. Для чего используется коэффициент взаимной сопряженности Пирсона?

- а) для установления взаимосвязи между признаками, измеренными в интервальной шкале
- б) для оценки значимости мер связи признаков, измеренных по шкале наименований
- в) для оценки степени согласованности распределений
- г) для установления различий между выраженностью признака в двух выборках
- 19. Определите, исходя из логического содержания, о какой измерительной шкале идет речь.

Логическое содержание измерительной шкалы:

Имеют место точка отсчета «0», означающая отсутствие признака у объектов, и объективно определенные единицы измерений.

- а) номинативная шкала (шкала наименований)
- б) ординальная шкала (шкала порядка)
- в) шкала равных интервалов (интервальная шкала)
- г) шкала равных отношений (пропорциональная шкала)
- 20. Укажите меры центральной тенденции, пригодные для описания результатов, измеренных по шкале равных интервалов:

- a) Mo, Me, Q, D, P
- б) Mo, Me, O, D, P,  $\overline{X}$
- в) Мо
- г) Mo, Me
- 21. Определите, к какой измерительной шкале относятся результаты, полученные по методике Русалова Опросник формально-динамических свойств индивидуальности (ОФДСИ), выраженные первичными баллами:
  - а) номинативная шкала (шкала наименований)
  - б) ординальная шкала (шкала порядка)
  - в) шкала равных интервалов (интервальная шкала)
  - г) шкала равных отношений (пропорциональная шкала)

#### Тема 3. Коэффициент линейной корреляции Пирсона

- 22. Какие статистические величины могут использоваться для оценки связи переменных, одна из которых измерена по шкале наименований, а вторая в любой другой шкале?
  - a)  $f_i$ ,  $p_i$ ,  $p_{\%}$
  - б) R<sub>bis</sub>
  - B)  $D_x$ ,  $\delta_x$ , As, Ex, V
  - $\Gamma$ )  $r_{xy}$ ,  $\varphi$ ,  $\rho_{xy}$
- 23. С какими значениями коэффициента корреляции предпочтительнее работать при анализе эмпирических данных?
  - а)  $r_{xy}$ = 0,64 при  $\alpha$ =0,06
  - б)  $r_{xy}$ =0,45 при  $\alpha$ =0,01
  - в)  $r_{xy}$ =0,87 при  $\alpha$ =0,10
  - г)  $r_{xy}$ = 0,95 при  $\alpha$ =0,20
- **24.** Критерий Стьюдента применяется для сравнения результатов, измеренных по шкале:
  - а) наименований
  - б) порядка
  - в) равных интервалов
  - г) равных отношений
- 25. Определите, к какой измерительной шкале относятся результаты измерения свойств личности, полученные с помощью опросника Кеттелла и выраженные в стенах:
  - а) номинативная шкала (шкала наименований)
  - б) ординальная шкала (шкала порядка)
  - в) шкала равных интервалов (интервальная шкала)
  - г) шкала равных отношений (пропорциональная шкала)
- 26. Как называются выборки, представляющие собой результаты измерений по одним и тем же методикам в двух различных ситуациях?
  - а) связанные выборки
  - б) независимые выборки
  - в) несвязанные выборки
  - г) зависимые выборки
- 27. Укажите меры центральной тенденции, пригодные для описания результатов, измеренных по шкале равных отношений:
  - a) Mo, Me, Q, D, P
  - б) Mo, Me, Q, D, P,  $\overline{X}$
  - B) Mo

- г) Mo, Me
- 28. Укажите меры изменчивости, пригодные для описания результатов, измеренных по шкале равных интервалов:
  - a) t, U,  $\lambda$
  - б) Mo, Me, Q, D, P,  $\overline{X}$
  - B)  $f_i$ ,  $p_i$ ,  $p_{\%}$ ,  $F_i$ ,  $P_i$ ,  $P_{\%}$ ,  $D_x$ ,  $\delta_x$ ,  $A_s$ ,  $E_x$ , V,
  - $\Gamma$ )  $r_{xy}$ ,  $\varphi$ ,  $\rho_{xy}$
  - 29. Метод корреляционных плеяд —
  - а) для оценки нормальности распределений признаков
  - б) для оценки согласованности изменений признаков
  - в) для анализа структуры взаимосвязей признаков
  - г) для анализа изменчивости признаков
- 30. Какие статистические величины могут использоваться для оценки связи переменных?
  - a) t, U,  $\lambda$
  - б) Mo, Me, Q, D, P,  $\overline{X}$
  - B)  $f_i$ ,  $p_i$ ,  $p_\%$ ,  $F_i$ ,  $P_i$ ,  $P_\%$ ,  $D_x$ ,  $\delta_x$ , As, Ex, V,
  - $\Gamma$ )  $r_{xy}$ ,  $\varphi$ ,  $\rho_{xy}$ ,  $R_{bis}$
- 31. Определите, к какой измерительной шкале относится скорость простой двигательной реакции, измеренная в секундах:
  - а) номинативная шкала (шкала наименований)
  - б) ординальная шкала (шкала порядка)
  - в) шкала равных интервалов (интервальная шкала)
  - г) шкала равных отношений (пропорциональная шкала)
- 32. Как называются выборки, представляющие собой результаты измерений по одним и тем же методикам двух различных групп людей?
  - а) связанные выборки
  - б) независимые выборки
  - в) несвязанные выборки
  - г) зависимые выборки

#### Тема 4. Q – критерий Розенбаума

- 33. Укажите меры изменчивости, пригодные для описания результатов, измеренных по шкале равных отношений:
  - a) t, U,  $\lambda$
  - б) Mo, Me, Q, D, P,  $\overline{X}$
  - B)  $f_i$ ,  $p_i$ ,  $p_{\%}$ ,  $F_i$ ,  $P_i$ ,  $P_{\%}$ ,  $D_x$ ,  $\delta_x$ ,  $A_s$ ,  $E_x$ ,  $V_i$
  - $\Gamma$ )  $r_{xy}$ ,  $\varphi$ ,  $\rho_{xy}$
  - 34. Для сравнения зависимых выборок малого объема следует применять:
  - а) критерий Стьюдента
  - б) критерий Фишера
  - в) критерий Вилкоксона
  - г) критерий Манна-Уитни
- 35. Критерий Стьюдента применяется для сравнения результатов, измеренных в двух выборках, при условии:
  - а) большого объема выборки
  - б) нормального распределения результатов
  - в) объемы выборки не менее 10 человек
  - г) распределение результатов не имеет значения
  - 36. Какие критерии являются непараметрическими?
  - а) t-критерий Стьюдента

- б) F-критерий Фишера
- в) Т-критерий Вилкоксона
- г) U-критерий Манна-Уитни

# 37. Предсказывает значение монотонной (метрической) переменной по множеству значений «независимых» переменных, измеренных у множества испытуемых:

- а) кластерный анализ
- б) множественный регрессионный анализ
- в) факторный анализ
- г) дискриминантный анализ

#### 38. Для сравнения независимых выборок малого объема следует применять:

- а) критерий Стьюдента
- б) критерий Фишера
- в) критерий Вилкоксона
- г) критерий Манна-Уитни

# 39. Предсказывает принадлежность объекта к одному из известных классов по измеренным переменным:

- а) кластерный анализ
- б) множественный регрессионный анализ
- в) факторный анализ
- г) дискриминантный анализ

# 40. Выявление скрытой обобщающей причины взаимосвязи группы переменных производится с помощью?

- а) кластерного анализа
- б) множественного регрессионного анализа
- в) факторного анализа
- г) дискриминантного анализа

# 41. Результаты измерений по шкале наименований, полученные в двух выборках, можно сравнить с помощью?

- а) φ\*-критерия «угловое преобразование» Фишера
- б) О-критерия Розенбуама
- в) критерия знаков
- г) λ-критерия Колмогорова-Смирнова

#### 42. Критериями тенденций для независимых выборок являются?

- а) L-критерий Пейджа
- б) Н-критерий Крускала-Уоллиса
- в)  $\chi_r^2$ -критерий Фридмана
- г) S-критерий Джонкира

# 43. По измеренным характеристикам множество объектов разбивается на группы похожих друг на друга объектов в процессе:

- а) кластерного анализа
- б) множественного регрессионного анализа
- в) факторного анализа
- г) дискриминантного анализа

#### Тема 5.

- 44. Что изучает математическая статистика?
  - а) Психику, как свойство мозга отражать объективную реальность;
  - b) Изучает, как собирать, анализировать и интерпретировать данные;
  - с) Количественные отношения.
- 45. С помощью, какой операции мы можем найти сходство или различие между объектами?
  - а) Сравнение;
  - b) Измерение.

- **46.** При каком способе группировки данных вариационный ряд данных разбивают на классы?
  - а) Упорядочение;
  - b) Ранжирование;
  - с) Табулирование.
  - 47. В каких ситуациях эффективнее строить полигон распределения?
    - а) Когда мы сравниваем результаты 2-ух и более изучаемых групп;
    - b) Когда мы представляем результаты одной изучаемой группы.
  - 48. Перечислите меры центральной тенденции.
  - 49 С помощью, какой меры изменчивости можно установить однородность выборки?
    - а) Дисперсия;
    - b) Среднее отклонение;
    - с) Коэффициент вариации.
- **50.** какая из особенностей выборки позволяет судить о островершинности (остроконечности) кривой распределения?
  - а) Эксцесс;
  - b) Асимметрия.
- **51.** Если известно, что распределение ненормальное, а группы независимые, то какой из критериев Вы примените?
  - a) t критерий Стьюдента;
  - b) критерий знаков;
  - с) U критерий Манна-Уитни.
  - 52. Если коэффициент корреляции равен 0, 31, то что можно сказать о связи?
    - а) Положительная, слабая;
    - b) Отрицательная, сильная;
    - с) Положительная, средняя.
  - 53. Проранжируйте ряд данных.
  - 8866654332

#### Тема 6.

- **54.** Расположите действия в правильной последовательности при проверке статистической гипотезы.
  - а) Выдвигается гипотеза и выбирается критерий для её доказательства;
  - b) По таблице находиться критическое значение критерия;
  - с) Рассчитывается значение критерия (эмпирическое);
  - d) Сравниваются эмпирическое и критическое значение, и делается вывод об истинности или ложности  $H_0$  или  $H_1$  гипотез.
  - 55. Какие из группы Вы отнесете к зависимым группам?
    - а) Родственники;
    - b) Группы людей разных возрастов, но одной профессии;
    - с) Одна и та же группа в начале и конце года.
- **56.** Перечислите предпосылки дисперсионного анализа, выбирая их из ниже предложенных.
  - а) Данные выборки должны быть нормально распределены;
  - b) Данные выборки не обязательно нормально распределены;
  - с) Д комплексы должны быть уравновешены, т.е. в каждой ячейке комплекса должно быть одинаковое количество наблюдений.
- **57.** Укажите ограничения однофакторного дисперсионного анализа для несвязных выборок.
  - а) Выборки должны быть независимые;
  - b) Изучаемый фактор должен иметь не менее трех градаций;
  - с) Признак должен быть нормально распределен;
  - d) Количество наблюдений в каждой градации может быть разным.

- **58.** При каком однофакторном дисперсионном анализе 1) выдвигается две группы  $H_0$  и  $H_1$  гипотез и 2) какие факторы сравниваются?
  - 1) а) выборки связанные;
    - b) выборки несвязанные;
  - 2) а) изучаемый фактор между собой и внутри каждой градации;
    - b) изучаемый фактор и случайный фактор;
    - с) индивидуальные различия между испытуемыми и случайным фактором.
  - 59. Из каких разделов состоит предмет математической статистики?
    - а) Индуктивная статистика;
    - b) Переменная статистика;
    - с) Описательная статистика;
    - d) Корреляционный анализ.
  - 60. Что такое выборка?
    - а) Совокупность всех объектов планеты Земля;
    - b) Группа людей (объектов), т.е. часть генеральной совокупности.
- **61.** Если группа содержит более 30 человек, то какой способ группировки данных наиболее эффективен?
  - а) Упорядочение;
  - b) Табулирование;
  - с) Ранжирование.
- **62.** Представьте себе, что вы изучаете данные 2-ух групп и хотите представить их графически. Какой из способов графического представления данных наиболее эффективен?
  - а) Гистограмма;
  - b) Полигон распределений;
  - 63. Какие из ниже перечисленных мер относятся к мерам изменчивости?
    - а) Среднее отклонение;
    - b) Мода;
    - с) Среднее арифметическое;
    - d) Дисперсия.
  - 64. Что такое медиана?
    - а) Наиболее часто встречающиеся значение данного вариационного ряда;
    - b) Середина ряда.

#### Тема 7.

- **65.** Какая из особенностей выборок позволяет судить о симметричности кривой относительно прямой, проходящей через точку X и перпендикулярно оси ОХ?
  - а) Асимметрия;
  - b) Эксцесс.
  - 66. Если известно, что распределение нормальное, какие критерии вы будите применять?
    - а) Параметрические;
    - **b**) Непараметрические.
  - 67. Если коэффициент корреляции равен 0,83, то что можно сказать о связи?
    - а) Отрицательная, слабая;
    - b) Положительная, сильная;
    - с) Положительная, средняя.
  - 68. Проранжируйте ряд данных:
  - 9967775549
- **69.** Расположите действия в правильной последовательности при проверке статистической гипотезы.
  - а) Выдвигается гипотеза и выбирается критерий для её доказательства;
  - b) По таблице находиться критическое значение критерия;
  - с) Рассчитывается значение критерия (эмпирическое);

- d) Сравниваются эмпирическое и критическое значение, и делается вывод об истинности или ложности  $H_0$  или  $H_1$  гипотез.
- 70. Какие из групп Вы отнесете к независимым?
  - а) Родственники:
  - b) Группы разного пола;
  - с) Одна и та же группа в начале и конце года.
  - d) Группы людей одного возраста, но разных профессий;
- **71.** Расположите в правильной последовательности действия при проверке нормальности распределения результативного признака.
  - а) Проверить значимость A<sub>s</sub> и E<sub>x</sub> по неравенству Чебышева;
  - b) Найти x и Д;
  - c) Вычислить  $A_s$  и  $E_x$ .
- **72.** Какие промежуточные величины однофакторного дисперсионного анализа для связанных выборок являются дополнительными, в отличие от однофакторного дисперсионного анализа для несвязных выборок?
  - а) п число испытуемых в каждой градации;
  - b) T<sub>и</sub> суммы индивидуальных значений по каждому испытуемому;
  - с)  $T_c$  суммы индивидуальных значений по каждой из градации фактора.

73 Независимые переменные это:

- а) Результативный признак или следствие;
- b) Изучаемый фактор или причина.
- 74.Определите название операции приписывания объекту числа в соответствии с определенными правилами:
  - а. Сравнение;
  - b. Распределение;
  - с. Измерение;
  - d. Ранжирование.

_					
75. Укажите название	е ограниченной по числе	нности группы	объектов,	отбираемых :	ИЗ
генеральной совокуп	ности для её изучения				

#### Тема 8.

/6	.(	Эпределите	вид	измер	ения	В	номинальнои	шкале:
----	----	------------	-----	-------	------	---	-------------	--------

- е. Время решения задачи;
- f. Количество заданий как мера трудоемкости заданий;
- д. Статус в трудовом коллективе как мера продвижения по службе;
- h. Числа, кодирующие типы конфликтных личностей.

77. Назовите имя шкалы классифицирующей объекты по принципу «больше на	определенно
число единиц – меньше на определенное число единиц»	
78.Перечислите меры центральной тенденции	
79. Найдите моду следующего ряда данных: 44 3333 5555 6	
80. Найдите медиану следующего ряда данных: 3 44 55 66 7	
81. Укажите названия свойства островершинности распределения:	

- а. Вариация;
- b. Асимметрия;
- с. Эксцесс;
- d. Дисперсия.
- 82.Определите однородность выборки, если коэффициент однородности равен 5,6%:
  - а. Выборка однородна;
  - b. Средней однородности;
  - с. Неоднородна.
- 83.Определите название гипотезы о значимости различий

- 84.Укажите, при каком уровне значимости отклоняется нулевая и принимается альтернативная гипотеза:
  - a. 0,1%;
  - b. 10%;
  - c. 1%;
  - d. 5%.
- 85.Укажите название ошибки, при которой отклоняется нулевая гипотеза, в то время как она верна
- 86. Укажите вероятность совершения ошибки в зоне значимости:
  - a. 6%;
  - b. 1%:
  - c. 5%;
  - d. 10%.

#### Критерии и шкалы оценивания тестов

критерии и шкалы оценивания тестов
Критерии оценивания при текущем контроле
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка
«неудовлетворительно»);
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка
«удовлетворительно»)
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка «отлично»)

#### Вопросы для устного опроса

#### **Тема 1. t-критерий Стьюдента**

Вопросы к обсуждению:

- 1. В чем сущность параметрического критерия t-Стьюдента?
- **2.** В каких случаях используется **t** критерий Стьюдента?.

#### Тема 2. Метод характеристических интервалов

#### План:

Вопросы к обсуждению:

- 1. Опишите метод характеристических интервалов.
- 2. В каких случаях метод характеристических интервалов?

#### Тема 3. Коэффициент линейной корреляции Пирсона

Вопросы к обсуждению:

- 1. Коэффициент линейной корреляции Пирсона.
- 2. Его назначение критерия, его описание, область применения, алгоритм применения.

#### Решение задачи:

В исследовании, посвященном проблемам ценностной реориентации, выявлялись иерархии терминальных ценностей по методике М. Рокича у родителей и их взрослых детей (Сидоренко Е.В., 1996). Ранги терминальных ценностей, полученные при обследовании пары мать-дочь (матери - 66 лет, дочери - 42 года) представлены в Табл. 1. Попытаемся определить, как эти ценностные иерархии коррелируют друг с другом.

Таблииа 1

Ранги терминальных ценностей по списку М.Рокича в индивидуальных иерархиях матери и лочери

	дотери			
	Ряд 1:	Ряд 2:		
Терминальные ценности	Ранг ценностей в	Ранг ценностей в	d	$d^2$
	иерархии матери	иерархии дочери		
1 Активная деятельная жизнь	15	15	0	0

2	Жизненная мудрость	1	3	-2	4
3	Здоровье	7	14	-7	49
4	Интересная работа	8	12	-4	16
5	Красота природы и искусство	16	17	-1	1
6	Любовь	11	10	1	1
7	Материально обеспеченная жизнь	12	13	-1	1
8	Наличие хороших и верных друзей	9	11	-2	4
9	Общественное признание	17	5	12	144
10	Познание	5	1	4	16
11	Продуктивная жизнь	2	2	0	0
12	Развитие	6	8	-2	4
13	Развлечения	18	18	0	0
14	Свобода	4	6	-2	4
15	Счастливая семейная жизнь	13	4	9	81
16	Счастье других	14	16	-2	4
17	Творчество	10	9	1	1
18	Уверенность в себе	3	7	-4	16
Су	<b>У</b> ММЫ	171	171	0	346

#### Тема 4. Q – критерий Розенбаума

Вопросы к обсуждению:

- 1. Опишите непараметрические критерии.
- **2.** Дайте определение криитерию Розенбаума: назначение критерия, его описание, область применения, алгоритм применения.

#### Тема 5. U – критерии Манна-Уитни

Вопросы к обсуждению:

- 1. Опишите критерий Манна-Уитни и его назначение
- 2. Какова область его применения и алгоритм применения.

#### Тема 6. $\phi^*$ – критерий (угловое преобразование Фишера)

Вопросы к обсуждению:

- 1. Понятие многофункциональных статистических критериев.
- **2.** Критерий  $\phi^*$  углового преобразование Фишера: назначение критерия, его описание, область применения, алгоритм применения.

#### Тема 7. χ2 – критерий Пирсона

Вопросы к обсуждению:

- 1. Опишите χ2 критерий Пирсона.
- 2. Назовите назначение его критерия, его описание, область применения, алгоритм применения.

#### **Тема 8. Коэффициент ранговой корреляции rs Спирмена**

Вопросы к обсуждению:

- 1. Опишите коэффициент ранговой корреляции rs Спирмена.
- **2.** Обоснуйте его назначение критерия, его описание, область применения, алгоритм применения.

#### Тема 9. t-критерий Стьюдента (SPSS)

Вопросы к обсуждению:

- 1. В чем сущность параметрического критерия t-Стьюдента?
- **2.** В каких случаях используется **t** критерий Стьюдента?
- **3.** Система SPSS.

#### Тема 10. Метод характеристических интервалов

Вопросы к обсуждению:

- 3. Опишите метод характеристических интервалов.
- 4. В каких случаях метод характеристических интервалов?

### Тема 11. G – критерий знаков

Вопросы к обсуждению:

- 1. В чем заключается критерий знаков?
- 2. Назначение критерия его описание, область применения, алгоритм применения.

### Тема 12. Т-критерий Вилкоксона

Вопросы к обсуждению:

- 1. Опишите критерий Вилкоксона
- 2. Сформулируйте его описание и назначение.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

критерии и шкалы оценивания устного ог	троса
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и	
правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	«отлично»
основанные на знакомстве с обязательной литературой и	
современными публикациями; дает логичные,	
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока	
активность студента при ответах на вопросы преподавателя,	
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность	
ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

#### Блок Б

### ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Типовые задания для практических занятий

#### ВАРИАНТ 1

2. Выполните ранжирование и определите абсолютные и относительные частоты следующих данных:

15 12 11 13 15 12 10 17 12 14 10 11 14 11 17 17 18 14 10 11 16 20.

- 3. Выполните табулирование и постройте гистограмму и полигон распределений.
- Определите количество студентов (%), обладающих средним уровнем интеллекта.

112	120	114	126	121	121	138	95	115	112
120	107	107	83	97	130	87	109	120	121
126	122	123	110	96	115	126	98	114	130
124	114	130	135	116	112	120	124	108	127
115	126	98	101	130	102	120	114	126	131

4. Найдите меры центральной тенденции вариационного ряда данных, полученного в ходе изучения объема памяти у 10 человек:

4 4 2 6 3 5 4 8 3 9

- Что можно сказать об однородности данной выборки?
- Является ли данное распределение симметричным и островершинным?

#### ВАРИАНТ 2

1. Выполните ранжирование и определите абсолютные и относительные частоты следующих данных:

11 12 11 13 15 10 10 17 10 14 10 11 13 11 17 18 18 14 10 11 16 10.

- 2. Постройте гистограмму и полигон распределений.
  - Определите количество студентов (%), обладающих низким уровнем интеллекта.

112	120	114	126	111	121	138	95	115	112
120	107	107	110	97	130	87	10	9 12	20 121
126	112	123	110	96	145	136	98	114	130
124	114	130	145	116	112	120	124	128	127
125	126	98	131	130	102	120	114	126	131

3. Найдите меры центральной тенденции вариационного ряда данных, полученного в ходе изучения объема памяти у 10 человек:

9 4 6 6 3 5 4 8 7 9

- Что можно сказать об однородности данной выборки?
- Является ли данное распределение симметричным и средневершинным?

#### ВАРИАНТ 3

1. Выполните ранжирование и определите абсолютные и относительные частоты следующих данных:

15 12 11 13 15 9 10 17 12 15 10 11 13 11 17 17 13 14 10 11 16 13.

- 2. Выполните табулирование.
- Постройте гистограмму и полигон распределений.
- Определите количество студентов (%), обладающих средним уровнем интеллекта.

- T-P	одолии	. • 100111	TOOTE	J	IIICD	$(, \circ), \circ$	онидин	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	ОСДІПІ
112	120	114	126	121	121	138	95	115	112
120	107	107	103	97	130	97	119	120	121
126	122	123	110	96	115	86	98	114	130
124	114	130	135	126	102	120	124	108	127
115	126	98	101	130	102	120	114	126	134

3. Найдите меры центральной тенденции вариационного ряда данных, полученного в ходе изучения объема памяти у 10 человек:

4 4 2 6 3 5 3 8 3 9

- Что можно сказать об однородности данной выборки?
- Является ли данное распределение симметричным и плосковершинным?

#### ВАРИАНТ 4

- 1. Выполните ранжирование.
  - Определите абсолютные и относительные частоты следующих данных:

9 12 11 8 15 12 9 17 12 14 10 8 14 11 7 17 18 14 10 11 16 21.

- 2. Выполните табулирование и постройте гистограмму и полигон распределений.
  - Определите количество студентов (%), обладающих высоким уровнем интеллекта.

112	120	114	126	104	121	138	95	115	113	
120	107	107	83	107	130	87	109	122	121	
126	122	103	110	96	105	126	98	114	130	
124	114	130	115	116	112	90	124	108	127	
115	126	98	91	130	102		120	114	126	111

3. Найдите меры центральной тенденции вариационного ряда данных, полученного в ходе изучения объема памяти у 10 человек:

4 4 4 6 7 5 4 8 9 9

- Что можно сказать об однородности данной выборки?
- Является ли данное распределение симметричным и островершинным?

#### ВАРИАНТ 5

1. В группе студентов первого курса проводили обследование на предмет их уровня обучаемости по специальным программам. Для этого делался срез в начале и конце семестра. В результате этих срезов были получены следующие результаты:

в начале семестра: 15, 16, 15, 13, 12, 16, 17, 14, 16, 12, 13, 20, 16, 17, 14.

в конце семестра: 10, 13, 15, 10, 9, 15, 13, 14, 18, 11, 9, 15, 12, 17, 8.

#### ! Проверьте распределение на нормальность.

**2.** Являются ли коммуникативные способности необходимым параметром для профотбора педагогов. Для определения экспериментатор набрал две группы педагогов. В первую группу попали те, кто проявил себя как общительные, использующие при общении богатую палитру вербальных и невербальных средств. Их результаты:

11, 13, 12, 9, 10, 11, 8, 10, 15, 14, 8, 7, 10, 10, 5, 8.

Во вторую группу попали педагоги с низким уровнем потребности в общении. Их результаты:

8, 7, 9, 5, 6, 8, 7, 8, 5, 4, 6, 7.

**3.** Сравните две методики обучения логическому мышлению, с целью определения их эффективности, если получены следующие результаты в двух группах, обучавшихся по разны методикам.

І группа: 7, 9, 11, 8, 7, 14, 18, 7. 10, 11.

И группа: 9, 12, 18, 20, 14, 18, 18, 10, 11, 11, 18.

**4.** При изучении мнений работников учреждения по конкретному вопросу были опрошены 190 человек. Результаты их следующие:

Ответ	Возраст	Возраст	Возраст	Сумма
	опрашиваемых	опрашиваемых	опрашиваемых	
	более 40 лет	25-40 лет	менее 25 лет	
Категорически	18	13	10	41
не согласен				
Не согласен	23	13	12	48

Согласен	11	14	23	48
Полностью	8	16	29	53
согласен				
Сумма	60	56	74	190

Различаются ли мнения работников среди возрастных групп, т. е. различаются ли эмпирические распределения мнений по возрастам?

#### ВАРИАНТ 6

**1.** Является ли уровень обучаемости студентов ВУЗа необходимым параметром их успешности в усвоении программы по предметам, изучаемых в ВУЗе? Для этого в первую группу набирали студентов с низким уровнем обучаемости. Их результаты:

70, 72, 75, 68, 70, 75, 69, 75, 78, 80, 75, 68, 72, 80, 85, 85, 55, 58, 60, 62.

Во вторую группу набирали студентов с высоким уровнем обучаемости. Их результаты:

80, 75, 78, 80, 83, 85, 87, 90, 91, 100, 110, 120, 50, 60, 55.

**2.** С целью повышения эффективности распределения внимания на занятиях по психологии в группе студентов первого курса предлагали приемы, повышающие способность распределять грамотно свое внимание. До начала и после обучения приемам распределения внимания делался срез. Результаты следующие:

до начала обучения: 5, 7, 4, 5, 3, 4, 5, 7, 2, 1.

после обучения: 10, 7, 12, 8, 10, 8, 15, 13, 5, 4.

Определите, являются ли эти приемы эффективными?

#### ! Проверьте на нормальность распределения

**3.** Необходимо сравнить две методики преподавания курса психология в 2-х группах студентов ВУЗа, если получены следующие результаты:

І группа: 7, 8, 9, 7, 8, 9, 10, 11, 7, 18, 10.

ІІ группа: 6, 7, 9, 7, 8, 10, 11, 7, 14, 20, 21, 7, 10.

**4.** При изучении мнений студентов по конкретному вопросу (n =124) о комфорте на занятиях по психологии были получены следующие результаты:

	запитних по пенхологии овый получены следующие результаты.							
	Уро	вень тревож	хкитки					
Ответы					Всего			
	низкий	средний	выше	высокий				
			среднего					
Категорически не	2	6	4	19	31			
согласен								
Не согласен	19	4	7	1	31			
Согласен	7	10	12	2	31			
Полностью согласен	3	11	8	9	31			
Всего	31	31	31	31	124			

Различаются ли распределения мнений студентов, выявленные по каждому из 4 типов ответов?

#### ВАРИАНТ 7

**1.** В группе студентов первого курса проводили тренинг. Для того, чтобы проверить эффективность тренинговых занятий делался срез до и после проведения тренинга. Определите эффективность тренинговых упражнений, если известно, что до тренинга были получены следующие результаты контрольного среза:

8, 5, 3, 10, 7, 4, 5, 8, 4,6.

После тренинга:

10, 9, 7, 12, 8, 5, 7, 8, 6, 10.

n = 10.

Для выбора критерия проверьте вид распределения.

2. В процессе экспериментального исследования ученые пытались выяснить, влияет ли освещенность помещения на работоспособность студентов. Для этого исследовали две группы. В

первую группу набрали студентов, которые занимались в хорошо освещенном помещении. Их результаты:

17, 15, 16, 19, 20, 16, 14, 15, 17, 18.

n = 10

Во вторую группу набирали студентов, занимающихся в недостаточно освещенном помещении. Были получены результаты:

n = 10

Является ли освещение аудитории одним из существенных факторов, влияющих на работоспособность студентов.

**3.** В группе изучались два способа разрешения конфликтов (соперничество и сотрудничество). Чтобы сравнить, какой из них эффективнее были даны две серии различных ситуаций, решаемых либо с помощью сотрудничества, либо соперничества. Какой из способов наиболее эффективен?

Сотрудничество: 5, 7, 9, 9, 10, 8, 7, 8, 7, 9.

Соперничество: 6, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 4, 3, 8.

**4.** Необходимо сравнить эффективность двух методик по обучению логическому мышлению в двух группах, если известно, что:

в первой группе: 15, 17, 13, 16, 14, 17, 19, 20, 15, 20.

во второй группе: 14, 15, 12, 11, 16, 18, 20, 21, 20, 17, 15, 15.

**5.** С целью определения типа идеального мужчины женщинам предлагались 4 карточки с описанием качеств личности, из 4 карточек необходимо выбрать одну. Были получены следующие результаты:

Разряды	Частота
1. Мифологический тип	138
2. Национальный тип	180
3. Современный тип	57
4. Религиозный тип	20
Сумма	395

Различаются ли распределение предпочтений и теоретическое (равномерное) распределение между собой?

#### ВАРИАНТ 8

1. В группе студентов первого курса проводили обследование на предмет их уровня обучаемости по специальным программам. Для этого делался срез в начале и конце семестра. В результате этих срезов были получены следующие результаты:

в начале семестра: 15, 16, 15, 13, 12, 16, 17, 14, 16, 12, 13, 20, 16, 17, 14.

в конце семестра: 10, 13, 15, 10, 9, 15, 13, 14, 18, 11, 9, 15, 12, 17, 8.

Проверьте распределение на нормальность.

**2.** Являются ли коммуникативные способности необходимым параметром для профотбора педагогов. Для определения экспериментатор набрал две группы педагогов. В первую группу попали те, кто проявил себя как общительные, использующие при общении богатую палитру вербальных и невербальных средств. Их результаты:

11, 13, 12, 9, 10, 11, 8, 10, 15, 14, 8, 7, 10, 10, 5, 8.

Во вторую группу попали педагоги с низким уровнем потребности в общении. Их результаты:

8, 7, 9, 5, 6, 8, 7, 8, 5, 4, 6, 7.

**3.** В группе студентов изучались два способа решения задач (психологических). Определите, какой из них эффективнее, если первым способом было решено:

7, 5, 4, 2, 8, 7, 3, 7, 4.

а вторым способом:

8, 9, 6, 3, 8, 9, 4, 7, 10 задач.

**4.** Сравните две методики обучения логическому мышлению, с целью определения их эффективности, если получены следующие результаты в двух группах, обучавшихся по разны метоликам.

І группа: 7, 9, 11, 8, 7, 14, 18, 7. 10, 11.

И группа: 9, 12, 18, 20, 14, 18, 18, 10, 11, 11, 18.

**5.** При изучении мнений работников учреждения по конкретному вопросу были опрошены 190 человек. Результаты их следующие:

Ответ	Возраст	Возраст	Возраст	Сумма
	опрашиваемых	опрашиваемых	опрашиваемых	
	более 40 лет	25-40 лет	менее 25 лет	
Категорически	18	13	10	41
не согласен				
Не согласен	23	13	12	48
Согласен	11	14	23	48
Полностью	8	16	29	53
согласен				
Сумма	60	56	74	190

Различаются ли мнения работников среди возрастных групп, т. е. различаются ли эмпирические распределения мнений по возрастам?

#### ВАРИАНТ 9

**1.** Является ли уровень обучаемости студентов ВУЗа необходимым параметром их успешности в усвоении программы по предметам, изучаемых в ВУЗе? Для этого в первую группу набирали студентов с низким уровнем обучаемости. Их результаты:

70, 72, 75, 68, 70, 75, 69, 75, 78, 80, 75, 68, 72, 80, 85, 85, 55, 58, 60, 62.

Во вторую группу набирали студентов с высоким уровнем обучаемости. Их результаты: 80, 75, 78, 80, 83, 85, 87, 90, 91, 100, 110, 120, 50, 60, 55.

**2.** С целью повышения эффективности распределения внимания на занятиях по психологии в группе студентов первого курса предлагали приемы, повышающие способность распределять грамотно свое внимание. До начала и после обучения приемам распределения внимания делался срез. Результаты следующие:

до начала обучения: 5, 7, 4, 5, 3, 4, 5, 7, 2, 1.

после обучения: 10, 7, 12, 8, 10, 8, 15, 13, 5, 4.

Определите, являются ли эти приемы эффективными?

**3.** В группе подростков изучались два способа передачи информации (с помощью вербальных или только невербальных средств общения). Для этого предлагалось две группы упражнений по передачи информации. Какая из групп наиболее эффективна, если получены следующие результаты:

I группа упражнений: 7. 8, 9, 10, 11, 12, 10, 7, 11, 10, 13, 18.

II группа упражнений: 6, 8, 9, 7, 8, 4, 7, 4, 11, 7, 8, 10.

**4.** Необходимо сравнить две методики преподавания курса психология в 2-х группах студентов ВУЗа, если получены следующие результаты:

І группа: 7, 8, 9, 7, 8, 9, 10, 11, 7, 18, 10.

И группа: 6, 7, 9, 7, 8, 10, 11, 7, 14, 20, 21, 7, 10.

**5.** При изучении мнений студентов по конкретному вопросу (n =124) о комфорте на

занятиях по психологии были получены следующие результаты:

	низкий	средний	выше	высокий	
			среднего		
Категорически не	2	6	4	19	31
согласен					
Не согласен	19	4	7	1	31
Согласен	7	10	12	2	31

Полностью согласен	3	11	8	9	31
Всего	31	31	31	31	124

Различаются ли распределения мнений студентов, выявленные по каждому из 4 типов ответов?

#### ВАРИАНТ 10

**1.** В группе учащихся старших классов проводилась ролевая игра, целью которой являлось развитие способности к эмпатии. В начале, до проведения игры и после её окончания учащихся тестировали и определяли уровень развития их эмпатии. Проверьте эффективность предложенной игры, если получены следующие результаты тестирования:

до начала игры: 8, 5, 3, 11, 7, 5, 5, 8, 4, 7.

после её проведения: 10, 9, 7, 11, 7, 6, 7, 8, 7, 10.

**2.** Определите, можно ли считать мотивацию необходимым параметром успешности обучения учащихся в средней школе. Для проведения эксперимента создали две группы: учащиеся с низкой мотивацией или отсутствием её вообще; и 2-ая группа — это учащиеся со средней или высокой мотивацией к обучению.

Результаты І группы: 11, 9, 11, 9, 13, 9, 9, 11, 12, 12.

Результаты II группы: 17, 16, 16, 18, 19, 17, 15, 14, 17, 18.

**3.** В классе изучались два способа принятия решений. Чтобы сравнить, какой из них наиболее эффективен, учащимся предлагалось две серии нестандартных ситуаций, из которых они должны найти верное для всей группы решение. В результате эксперимента были получены следующие результаты:

І способ: 7, 4, 5, 7, 8, 9, 4, 5, 4, 3, 2, 1.

И способ: 10, 15, 14, 7, 8, 19, 20, 21, 14, 10, 3, 8.

**4.** В двух группах учащихся колледжа проводилось обучение с помощью активных методов в 1-ой группе и традиционных методов во 2-ой группе. Определите, существуют ли различия в эффективности обучения активным и традиционными методами, если получены следующие результаты контрольных работ в 2-х группах:

1 группа: 5, 5, 4, 4, 3, 5, 5, 5, 4, 5, 5, 5.

2 группа: 4, 4, 5, 3, 3, 3, 2, 2, 4, 5, 4, 5, 4, 5.

**5.** В процессе проведения транзактно-аналитических сессий установлено, что запреты на «психологические поглаживания» встречаются с неодинаковой частотой. Определите, является ли распределение «запретов» теоретическим (равномерным) или нет? Результаты исследования указаны в таблице.

«Запреты»	Частота
1. Не давай психологических	44
поглаживаний.	
2. Не принимай психологических	45
поглаживаний.	
3. Не проси психологических	98
поглаживаний.	
4. Не отказывайся от психологических	58
поглаживаний, даже если они тебе не	
нравятся.	
5. Не давай психологических поглаживаний	36
самому себе.	
ИТОГО	281

#### ВАРИАНТ 11

**1.** В экспериментальной группе провели тренинг на развитие устойчивости внимания. Были предложены две разные программы тренинга, необходимо определить, какая из программ наиболее эффективна, если получены следующие результаты (распределение ненормальное):

№ тестируемого	Результаты	ПО	первой	Результаты	ПО	второй
	тренинговой і	програ	мме	тренинговой	програ	мме

1. Иван	9	10
2. Анна	6	5
3. Евгения	10	11
4. Юра	11	11
5. Алексей	7	7
6. Андрей	8	4
7. Антон	5	9
8. Максим	4	5
9. Антонина	10	12
10. Ирина	12	8
11. Екатерина	7	9
12. Юлия	6	6

2. Определите эффективность образовательного уровня детей в математическом и базовом классах по результатам контрольной работы (распределение ненормальное).

I группа (математический класс): 3, 5, 8, 9, 7, 6,2, 4, 5, 6, 10, 10, 2, 3, 4.

 $n_1 = 15$ 

II группа (базовый класс): 5, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 7, 2, 4, 6, 5, 2, 4, 8, 8, 3.

 $n_2 = 17$ 

**3.** Является ли уровень ситуационной тревожности основным параметром при анализе посещаемости занятий учащимися старших классов? Изучались две группы учащихся. В первую группу попали те, кто не разу не пропускал занятий без уважительной причины, во вторую попали те, кто пропускал занятия неоднократно без уважительных причин. Результаты тестирования выявили, что:

в первой группе:  $x_1$ = 55;  $\sigma_1$ = 5;  $CV_1$ = 8 %;  $n_1$ =30. во второй группе:  $x_2$ = 40;  $\sigma_2$ = 4;  $CV_2$ = 9 %;  $n_2$ = 25. (распределение нормальное).

**4.** В процессе проведения транзактно-аналитических сессий установлено, что запреты на «психологические поглаживания» встречаются с неодинаковой частотой. Определите, является ли распределение «запретов» теоретическим (равномерным) или нет? Результаты исследования указаны в таблице.

«Запреты»	Частота
1. Не давай психологических	44
поглаживаний.	
2. Не принимай психологических	45
поглаживаний.	
3. Не проси психологических	98
поглаживаний.	
4. Не отказывайся от психологических	58
поглаживаний, даже если они тебе не	
нравятся.	
5. Не давай психологических поглаживаний	36
самому себе.	
ИТОГО	281

#### ВАРИАНТ 12

**1.** В исследовании, моделирующем деятельность авиадиспетчера, группа испытуемых, студентов физического факультета ЛГУ, проводила подготовку перед началом работы на тренажере. Испытуемые должны решать задачи по выбору оптимального типа взлетно-посадочной полосы для заданного типа самолета.

Связано ли количество ошибок, допущенных испытуемыми в тренировочной сессии с показателями вербального интеллекта, измеренным по методике Д.Векслера? Ответьте на вопрос

задачи, применяя алгоритм вычисления коэффициента корреляции Спирмена, Кендалла, Пирсона.

№ п/п	Количество ошибок	Показатель вербального
		интеллекта
1	29	131
2	54	132
3	13	121
4	8	127
5	14	136
6	26	124
7	9	134
8	20	136
9	2	132
10	17	136

**2.** Выявите существование связи между полом и ростом для 15 подростков (мальчиков -8, девочек - 7), если в ходе обследования были получены следующие результаты:

- ' //	<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
№ п/п	Х рост в см	У пол: муж – 1, жен 0
1.	150	1
2.	170	0
3.	160	1
4.	165	1
5.	140	0
6.	183	1
7.	157	0
8.	152	0
9.	163	1
10.	168	1
11.	160	1
12.	155	0
13.	157	1
14.	160	0
15.	152	0

Решите задачу двумя способами, вычислив коэффициент бисериальной и рангово-бисериальной корреляции.

#### ВАРИАНТ 13

1. В исследовании, моделирующем деятельность авиадиспетчера, группа испытуемых, студентов физического факультета ЛГУ, проводила подготовку перед началом работы на тренажере. Испытуемые должны решать задачи по выбору оптимального типа взлетно-посадочной полосы для заданного типа самолета.

Связано ли количество ошибок, допущенных испытуемыми в тренировочной сессии с показателями вербального интеллекта, измеренным по методике Д.Векслера? Ответьте на вопрос задачи, применяя алгоритм вычисления коэффициента корреляции Спирмена, Кендалла, Пирсона.

№ п/п	Количество ошибок	Показатель вербального
		интеллекта
1	29	106
2	54	90
3	13	95
4	8	116
5	14	127
6	26	107

7	9	104
8	20	102
9	2	111
10	17	99

2. Выявите существование связи между полом и ростом для 15 подростков (мальчиков -8, девочек -7), если в ходе обследования были получены следующие результаты:

Решите задачу двумя способами, вычислив коэффициент бисериальной и рангово-бисериальной корреляции.

№ п/п	Х рост в см	У пол: муж – 1, жен 0
1.	160	1
2.	178	0
3.	155	1
4.	165	1
5.	140	0
6.	183	1
7.	157	0
8.	153	0
9.	164	1
10.	168	1
11.	160	1
12.	159	0
13.	157	1
14.	160	0
15.	158	0

#### ВАРИАНТ 14

1. Оцените влияние образовательного уровня школьников (6, 7, 8 классов) на результаты по тесту «числовые ряды», если получены следующие результаты:

	1 1 1	, , , , 1	, ,
№ п/п	Показатели 6 класса	Показатели 7 класса	Показатели 8 класса
1.	13	18	20
2.	9	13	18
3.	12	18	16
4.	14	13	15
5.	12	17	18
6.	10	11	15
7.	10	14	19
8.	8	12	20
9.	9	15	17
10.	11	13	18
11.	12	10	20
12.	9	18	19

2. Определите, влияет ли форма предъявления экзаменационного материала на успешность сдачи экзамена, если группе студентов из 12 человек предлагали сдать один и тот же экзамен, но в первом случае экзаменационные задания предлагались в традиционной форме (2 вопроса в билете); во втором – в тестовой форме и третьем – в форме выполнения творческих заданий?

№ п/п	Оценки в баллах
-------	-----------------

	Традиционная форма	Тестовая форма	Творческое задание
1.	13	17	20
2.	9	13	20
3.	11	18	16
4.	14	13	15
5.	12	17	19
6.	15	11	16
7.	10	14	19
8.	10	13	20
9.	9	18	19
10.	11	13	18
11.	12	10	20
12.	9	16	20

3. Определите уравнение связи между количеством ошибок, допущенных испытуемыми в тренировочной сессии и показателями вербального интеллекта, измеренным по методике Д.Векслера. Укажите пок5азатель интеллекта студента, который допускает 12 ошибок.

№ п/п	Количество ошибок	Показатель вербального
		интеллекта
1	29	111
2	54	82
3	13	120
4	8	127
5	14	126
6	26	114
7	9	94
8	20	106
9	2	132
10	17	126

#### ВАРИАНТ 15

1. Определите, влияет ли возраст учащихся на результаты выполнения теста, измеряющего уровень развития логического мышления, если получены следующие результаты:

Показатели по тесту					
11 лет	12 лет	13 лет			
17	18	20			
14	18	23			
16	19	19			
13	16	15			
15	15	16			
16	18	18			
17	17	20			
15	19	23			
16	19	21			
13	16	25			
15	15	16			
14	17	22			
	11 лет 17 14 16 13 15 16 17 15 16 13 15	11 лет     12 лет       17     18       14     18       16     19       13     16       15     15       16     18       17     17       15     19       16     19       13     16       15     15			

2. Определите, влияет ли форма предъявления экзаменационного материала на успешность сдачи экзамена, если группе студентов из 12 человек предлагали сдать один и тот же экзамен, но в первом случае экзаменационные задания предлагались в традиционной форме; во втором –вопросы формулировались в юмористической форме и третьем – один вопрос в юмористической форме, а второй в традиционной?

№ п/п	Оценки в баллах					
	Оба вопроса в	Один вопрос в	Оба вопроса в			
	традиционной форме	традиционной, а второй	традиционной форме			
		<ul> <li>в юмористической</li> </ul>				
13.	13	18	22			
14.	10	13	20			
15.	12	18	16			
16.	14	14	15			
17.	12	17	19			
18.	14	11	16			
19.	9	15	19			
20.	10	13	28			
21.	9	20	19			
22.	11	14	18			
23.	12	10	21			
24.	10	19	25			

3. Определите уравнение связи между уровнем обучаемости и уровнем интеллекта учащихся юношеского возраста. Каков будет коэффициент интеллекта учащегося, если уровень его обучаемости равен 14 баллам?

№ учащегося	Уровень	Уровень интеллекта
	обучаемости (х)	(y)
1	7	110
2	8	115
3	7	100
4	3	90
5	2	98
6	1	82
7	4	95
8	7	101
9	10	119
10	7	114
11	6	107

Критерии и шкалы оценивания решения практических заланий

критерии и шкалы оценивания решения практиче	ских задании
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Задача не решена или решена неправильно	«неудовлетворительно»
Задание понято правильно; в логическом рассуждении нет	«удовлетворительно»
существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в	
выборе формул или в математических расчетах; задача решена не	
полностью или в общем виде	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«хорошо»
рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно	
сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но	
задача решена нерациональным способом или допущено не более	
двух несущественных ошибок, получен верный ответ	

Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«отлично»
рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок; получен	
верный ответ; задача решена рациональным способом	

#### Задания для контрольной работы (заочная форма обучения)

- 1. Измерительные шкалы.
- 2. Стандартизация шкал теста.
- 3. Понятие выборки и нормы. Виды выборок.
- 4. Способы первоначальной обработки материала
- 5. Графическое представление данных.
- 6. Меры центральной тенденции
- 7. Меры изменчивости
- 8. Меры связи. Коэффициент корреляции Пирсона.
- 9. Меры связи. Коэффициент ранговой корреляции Спирмена.
- 10. Общая схема применения и ограничения корреляционно-регрессионного анализа. Понятие о множественной регрессии.
- 11. Основные теоретические распределения, используемые в теории статистического вывода., основные понятия теории статистического вывода (подход Неймана-Пирсона к проверке статистических гипотез, понятие критерия, критической области, ошибок 1-го и 2-го рода, априорной модели ситуации)
- 12. Схема проверки статистических гипотез в психологии.
- 13. Виды критериев.
- 14. Параметрические критерии. Примеры.
- 15. Непараметрические критерии. Примеры.

Критерии и шкалы оценивания контрольной работы

Критерии оценивания	Оценка
Ответ не был дан или не соответствует минимальным критериям	«неудовлетворительно»
Ответ со значительным количеством неточностей, но	«удовлетворительно»
соответствует минимальным критериям	
Ответ был верным с незначительным количеством неточностей	«хорошо»
Ответ полный с незначительным количеством неточностей	«отлично»

#### Темы для написания рефератов

- 1. Тесты. Применение тестов в психологии.
- 2. Измерение в психологии. Основные измерительные шкалы.
- 3. Методы практической обработки результатов исследования в психологии.
- 4. Сводка, группировка, статистические таблицы
- 5. Наглядные представления данных исследования.
- 6. История, пути и направления статистической науки
- 7. Описательная статистика в психологии.
- 8. Первичная обработка и представление эмпирических психологических данных.
- 9. Меры связи.
- 10. Корреляционные методы исследования.
- 11. Частотное распределение и его параметры.
- 12. Дисперсионный анализ.
- 13. Факторный анализ.
- 14. Кластерный анализ.
- 15. Виды многомерного статистического анализа.
- 16. Предсказание и оценка.
- 17. Статистический вывод: основные понятия, проверка гипотез, оценивание.

- 18. Случайные величины и процессы. Корреляционный, регрессионный и факторный анализ в психологии.
- 19. Метод максимального правдоподобия
- 20. Факторный анализ на компьютере

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком	Письменно
	профессиональном уровне. Полностью	оформленный
	соответствует поставленным в задании целям	доклад (реферат)
	и задачам. Представленный материал в	представлен в
	основном верен, допускаются мелкие	срок.
	неточности. Студент свободно отвечает на	Полностью
	вопросы, связанные с докладом. Выражена	оформлен в
	способность к профессиональной адаптации,	соответствии с
	интерпретации знаний из	требованиями
	междисциплинарных областей	
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены	оформленный
	несколько существенных ошибок, не	доклад (реферат)
	влияющих на результат. Студент отвечает на	представлен в
	вопросы, связанные с докладом, но	срок, но с
	недостаточно полно. Уровень недостаточно	некоторыми
	высок. Допущены существенные ошибки, не	недоработками
	существенно влияющие на конечное	_
	восприятие материала. Студент может	
	ответить лишь на некоторые из заданных	
	вопросов, связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно
	существенные ошибки, не существенно	оформленный
	влияющие на конечное восприятие	доклад (реферат)
	материала. Студент может ответить лишь на	представлен со
	некоторые из заданных вопросов, связанных с	значительным
	докладом	опозданием
		(более недели).
		Имеются
		отдельные
		недочеты в
		оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне.	Письменно
	Допущены грубые ошибки. Ответы на	оформленный
	связанные с докладом вопросы	доклад (реферат)
	обнаруживают непонимание предмета и	представлен со
	отсутствие ориентации в материале доклада	значительным
		опозданием
		(более недели).
		Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескриптор	Минимальный	Изложенный,	Закончен	ный,	O6	разцовый

		31		
Ы	ответ	раскрытый ответ	полный ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Раскрытие	Проблема не	Проблема	Проблема	Проблема
проблемы	раскрыта.	раскрыта не	раскрыта.	раскрыта
	Отсутствуют	полностью.	Проведен анализ	полностью.
	выводы.	Выводы не	проблемы без	Проведен анализ
		сделаны и/или	привлечения	проблемы с
		выводы не	дополнительной	привлечением
		обоснованы.	литературы. Не	дополнительной
			все выводы	литературы.
			сделаны и/или	Выводы
			обоснованы.	обоснованы.
Представлен	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
ие	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирова	систематизирована	систематизирован
	связана. Не	на и/или не	И	a,
	использованы	последовательна	последовательна.	последовательна
	профессиональн	. Использован 1-	Использовано	и логически
	ые термины.	2	более 2	связана.
		профессиональн	профессиональны	Использовано
		ых термина.	х терминов.	более 5
				профессиональны
				х терминов.
Оформлени	Не	Использованы	Использованы	Широко
e	использованы	информационны	информационные	использованы
	информационны	е технологии	технологии	информационные
	е технологии	(PowerPoint)	(PowerPoint). He	технологии
	(PowerPoint).	частично. 3-4	более 2 ошибок в	(PowerPoint).
	Больше 4	ошибки в	представляемой	Отсутствуют
	ошибок в	представляемой	информации.	ошибки в
	представляемой	информации.		представляемой
	информации.			информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы	Ответы на	Ответы на
вопросы	вопросы.	на элементарные	вопросы полные	вопросы полные
		вопросы.	и/или частично	с привидением
			полные.	примеров.

#### Индивидуальное творческое задание

- 1. Изучить предложенную литературу.
- 2. Решить задачу.

#### Задача № 1

Джозеф Вольпе в книге, написанной совместно с сыном (WolpeJ., WolpeD., 1981) приводит упорядоченный перечень из наиболее часто встречающихся у современного человека "бесполезных", по его обозначению, страхов, которые не несут сигнального значения и лишь мешают полноценно жить и действовать. В отечественном исследовании, проведенном М.Э. Раховой (1994) 32 испытуемых должны были по 10-балльной шкале оценить, насколько актуальным для них является тот или иной вид страха из перечня Вольпе. Обследованная выборка состояла из студентов Гидрометеорологического и Педагогического институтов Санкт-Петербурга: 15 юношей и 17 девушек в возрасте от 17 до 28 лет, средний возраст 23 года.

Данные, полученные по 10-балльной шкале, были усреднены по 32 испытуемым, и средние проранжированы. В таблице представлены ранговые показатели, полученные Дж. Вольпе и М. Э. Раховой. Совпадают ли ранговые последовательности 20 видов страха?

		Ранг в	Ранг в		
Виды страха		американской	российской	d	$d^2$
	-	выборке	выборке		
1	Страх публичного выступления	1	7		
2	Страх полета	2	12		
3	Страх совершить ошибку	3	10		
4	Страх неудачи	4	6		
5	Страх неодобрения	5	9		
6	Страх отвержения	6	2		
7	Страх злых люден	7	5		
8	Страх одиночества	8	1		
9	Страх крови	9	16		
10	Страх открытых ран	10	13		
11	Страх дантиста	11	3		
12	Страх уколов	12	19		
13	Страх прохождения тестов	13	20		
14	Страх полиции)	14	17		
15	Страх высоты	15	4		
16	Страх собак	16	11		
17	Страх пауков	17	18		
18	Страх искалеченных людей	18	8		
19	Страх больниц	19	15		
20	Страх темноты	20	14		

#### Задача № 2

В группе школьников изучались два способа разрешения конфликтов (соперничество и сотрудничество).

Определите, какой из них эффективнее, если I способом было разрешено:

4, 3, 7, 5, 3, 2, 1, 3, 3, 4, 5, 3, 4.

II способом:

7, 9, 10, 8, 7, 3, 10, 8, 9, 7, 10, 10, 10.

Задача № 3

Оцените влияние возрастных особенностей школьников на результаты по тесту «Общительность», если получены следующие результаты:

№ п/п	10-летние	13-летние	17-летние
1	15	14	10
2	17	15	9
3	18	17	15
4	19	18	8
5	17	19	7
6	15	19	6

Задача № 4

Оцените влияние особенностей мотивации школьников на результаты решения жизненных нестандартных ситуаций, если:

№ п/п	Низкая	Средняя	Высокая
	мотивация	мотивация	мотивация
1	7	7	10
2	3	6	11
3	4	5	13
4	5	8	11
5	3	8	12
6	2	7	15

Задача № 5

При изучении мнений работников НИИ по конкретному вопросу были опрошены 176 человек.

Определите, существуют ли различия мнений среди возрастных групп, если:

1 1 1 1 1 1	<i>J</i> 1	1 7 1	17	
Ответы	Опрашиваемые в	Опрашиваемые в	Опрашиваемые в	Сумма
	возрасте 25-30 лет	возрасте 30-40 лет	возрасте 40-50 лет	
Конечно, да	15	10	7	32
Видимо, да	20	10	9	39
Не знаю	8	11	20	39
Видимо, нет	5	13	26	44
Конечно, нет	7	9	6	22
Сумма	55	53	68	176

Задача № 6

Определите существование связи между уровнем обучаемости и уровнем интеллекта учащихся юношеского возраста, если:

№ учащегося	Уровень	Уровень интеллекта
	обучаемости (х)	(y)
1	7	110
2	8	115
3	7	100
4	3	100
5	2	98
6	1	112
7	4	105
8	7	106
9	10	113
10	7	104
11	6	107

Критерии и шкалы оценивания индивидуального задания

критерии и шкалы оценивания индивидуального	эадания
Критерии оценивания	Оценка
Задание не выполнено или допущены существенные неточности	«неудовлетворительно»
Задание выполнено не в полном объеме или полученные результаты	«удовлетворительно»
недостаточно аргументированы, нарушена логика и	
последовательность изложения результатов	
Задание выполнено в полном объеме, полученные результаты	«хорошо»
логичны, последовательны, но аргументированы недостаточно четко	
Задание выполнено в полном объеме, полученные результаты	«отлично»
аргументированы, логичны, последовательны	

#### Блок В

### ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Параметрический критерий **t**-Стьюдента для сравнения результатов количественного измерения: назначение критерия, его описание, область применения, алгоритм применения для независимых выборок.
- 2. Использование t-критерия Стьюдента для сравнения результатов регистрирующего измерения.
- 3. Метод характеристических интервалов. Его назначение, описание, область и алгоритм применения.
- **4.** Коэффициент линейной корреляции Пирсона. Его назначение, описание, область и алгоритм применения.
- **5.** Непараметрические критерии. Критерий Розенбаума: назначение критерия, его описание, область применения, алгоритм применения.
- **6.** Критерий Манна–Уитни: назначение критерия, его описание, область применения, алгоритм применения.
- **7.** Понятие многофункциональных статистических критериев. Критерий  $\phi^*$  угловое преобразование Фишера: назначение критерия, его описание, область применения, алгоритм применения.
- 8.  $\chi 2$  критерий Пирсона. Его назначение, описание, область и алгоритм применения.
- **9.** Коэффициент ранговой корреляции rs Спирмена. Его назначение, описание, область и алгоритм применения.
- **10.** Использование **t**–критерия Стьюдента для сравнения результатов регистрирующего измерения. Использование системы SPSS.
- 11. Метод характеристических интервалов. Его назначение, описание, область и алгоритм применения.
- **12.** G критерий знаков: назначение критерия его описание, область применения, алгоритм применения.
- 13. Т-Критерий Вилкоксона: для сравнения результатов количественного измерения.

#### Практические задания к экзамену

**1.** Является ли уровень обучаемости студентов ВУЗа необходимым параметром их успешности в усвоении программы по предметам, изучаемых в ВУЗе? Для этого в первую группу набирали студентов с низким уровнем обучаемости. Их результаты:

70, 72, 75, 68, 70, 75, 69, 75, 78, 80, 75, 68, 72, 80, 85, 85, 55, 58, 60, 62.

Во вторую группу набирали студентов с высоким уровнем обучаемости. Их результаты:

80, 75, 78, 80, 83, 85, 87, 90, 91, 100, 110, 120, 50, 60, 55.

2. С целью повышения эффективности распределения внимания на занятиях по психологии в группе студентов первого курса предлагали приемы, повышающие способность распределять грамотно свое внимание. До начала и после обучения приемам распределения внимания делался срез. Результаты следующие:

до начала обучения: 5, 7, 4, 5, 3, 4, 5, 7, 2, 1. после обучения: 10, 7, 12, 8, 10, 8, 15, 13, 5, 4.

Определите, являются ли эти приемы эффективными?

**3.** Является ли уровень обучаемости студентов ВУЗа необходимым параметром их успешности в усвоении программы по предметам, изучаемых в ВУЗе? Для этого в первую группу набирали студентов с низким уровнем обучаемости. Их результаты:

70, 72, 75, 68, 70, 75, 69, 75, 78, 80, 75, 68, 72, 80, 85, 85, 55, 58, 60, 62.

Во вторую группу набирали студентов с высоким уровнем обучаемости. Их результаты:

80, 75, 78, 80, 83, 85, 87, 90, 91, 100, 110, 120, 50, 60, 55.

**4.** С целью определения типа идеального мужчины женщинам предлагались 4 карточки с описанием качеств личности, из 4 карточек необходимо выбрать одну. Были получены следующие результаты:

Разряды	Частота
1. Мифологический тип	138
2. Национальный тип	180
3. Современный тип	57
4. Религиозный тип	20
Сумма	395

Различаются ли распределение предпочтений и теоретическое (равномерное) распределение между собой?

**5.** Необходимо сравнить эффективность двух методик по обучению логическому мышлению в двух группах, если известно, что:

в первой группе: 15, 17, 13, 16, 14, 17, 19, 20, 15, 20.

во второй группе: 14, 15, 12, 11, 16, 18, 20, 21, 20, 17, 15, 15.

**6.** В группе изучались два способа разрешения конфликтов (соперничество и сотрудничество). Чтобы сравнить, какой из них эффективнее были даны две серии различных ситуаций, решаемых либо с помощью сотрудничества, либо соперничества. Какой из способов наиболее эффективен? Сотрудничество: 5, 7, 9, 9, 10, 8, 7, 8, 7, 9.

Соперничество: 6, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 4, 3, 8.

**7.** В процессе экспериментального исследования ученые пытались выяснить, влияет ли освещенность помещения на работоспособность студентов. Для этого исследовали две группы. В первую группу набрали студентов, которые занимались в хорошо освещенном помещении. Их результаты:

17, 15, 16, 19, 20, 16, 14, 15, 17, 18.

n = 10

Во вторую группу набирали студентов, занимающихся в недостаточно освещенном помещении. Были получены результаты:

11, 9, 12, 10, 14, 8, 9, 11, 13, 12.

n = 10

Является ли освещение аудитории одним из существенных факторов, влияющих на работоспособность студентов.

**8.** В группе студентов первого курса проводили тренинг. Для того, чтобы проверить эффективность тренинговых занятий делался срез до и после проведения тренинга. Определите эффективность тренинговых упражнений, если известно, что до тренинга были получены следующие результаты контрольного среза:

8, 5, 3, 10, 7, 4, 5, 8, 4,6.

После тренинга:

10, 9, 7, 12, 8, 5, 7, 8, 6, 10.

n = 10.

Для выбора критерия проверьте вид распределения.

9. При изучении мнений студентов по конкретному вопросу (n =124) о комфорте на занятиях по

психологии были получены следующие результаты:

Ответы	Всего				
	низкий	средний	выше	высокий	
			среднего		
Категорически не	2	6	4	19	31
согласен					
Не согласен	19	4	7	1	31
Согласен	7	10	12	2	31
Полностью согласен	3	11	8	9	31
Всего	31	31	31	31	124

Различаются ли распределения мнений студентов, выявленные по каждому из 4 типов ответов?

**10.** Необходимо сравнить две методики преподавания курса психология в 2-х группах студентов ВУЗа, если получены следующие результаты:

І группа: 7, 8, 9, 7, 8, 9, 10, 11, 7, 18, 10.

ІІ группа: 6, 7, 9, 7, 8, 10, 11, 7, 14, 20, 21, 7, 10.

**11.** В экспериментальной группе провели тренинг на развитие устойчивости внимания. Были предложены две разные программы тренинга, необходимо определить, какая из программ наиболее эффективна, если получены следующие результаты (распределение ненормальное):

№ тестируемого	•	<u> </u>	й Результаты по второй	
	тренинговой п	рограмме	тренинговой программе	
1. Иван	9		10	
2. Анна	6		5	
3. Евгения	10		11	
4. Юра	11		11	
5. Алексей	7		7	
6. Андрей	8		4	
7. Антон	5		9	
8. Максим	4		5	
9. Антонина	10		12	
10. Ирина	12		8	
11. Екатерина	7		9	
12. Юлия	6		6	

12. Является ли уровень ситуационной тревожности основным параметром при анализе посещаемости занятий учащимися старших классов? Изучались две группы учащихся. В первую группу попали те, кто не разу не пропускал занятий без уважительной причины, во вторую попали те, кто пропускал занятия неоднократно без уважительных причин. Результаты тестирования выявили, что:

в первой группе:  $x_1$ = 55;  $\sigma_1$ = 5;  $CV_1$ = 8 %;  $n_1$ =30. во второй группе:  $x_2$ = 40;  $\sigma_2$ = 4;  $CV_2$ = 9 %;  $n_2$ = 25.

(распределение нормальное).

13. В исследовании, моделирующем деятельность авиадиспетчера, группа испытуемых, студентов физического факультета ЛГУ, проводила подготовку перед началом работы на тренажере.

Испытуемые должны решать задачи по выбору оптимального типа взлетно-посадочной полосы для заданного типа самолета.

14. Связано ли количество ошибок, допущенных испытуемыми в тренировочной сессии с показателями вербального интеллекта, измеренным по методике Д.Векслера? Ответьте на вопрос задачи, применяя алгоритм вычисления коэффициента корреляции Спирмена, Кендалла, Пирсона.

Tinpcon	.u.	
№ п/п	Количество ошибок	Показатель вербального
		интеллекта
1	29	131
2	54	132
3	13	121
4	8	127
5	14	136
6	26	124
7	9	134
8	20	136
9	2	132
10	17	136

#### Шкала оценивания

Экзамен	Критерии оценивания				
«Отлично»	Сформированные и систематические знания; успешные и систематические				
«Опрично»	умения; успешное и систематическое применение навыков				
	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом				
«Хорошо»	успешные, но содержащие пробелы умения; в целом успешное, но				
	сопровождающееся отдельными ошибками применение навыка				
«Удовлетворительно»	Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение; в целом				
«У довлетворительно»	успешное, но несистематическое применение навыков				
и Научар натрофитан иом	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания, умения и				
«Неудовлетворительно»	навыки				

## Образец оформления экзаменационного билета

# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет	Экономико-пра	ВОВОИ		
Кафедра	психологии			
Образовател	іьная программа	магистратура		
Направление	е подготовки/спе	циальность 37.04.0	1 Психология	
Направленне	ость (профиль)	Практическая по	ихология. Психол	югическое
		сопровожден	ие населения сели	ьских и
		урбанизиј	оованных террито	рий
Курс	_			
Семестр				
		исциплина «Стати	етиноские метеп	и в пенуалогии»
				ы в психологии <i>»</i>
	ЭК	<b>СЗАМЕНАЦИОНН</b>	ЫЙ БИЛЕТ № 1	
1.				
2.				
		редры психологии		
1		20 г.		
Зав. кафедро	ой		Экзаменатор	
	подпись	_		подпись

#### 37.04.01 Психология

**ОПК-3.** Способен использовать научно обоснованные подходы и валидные способы количественной и качественной диагностики и оценки для решения научных, прикладных и экспертных задач.

**ОПК-3.1**. Знает основные виды методов диагностики, критерии оценки их валидности и надежности, а также подходы к моделированию диагностических решений и оценок.

**ОПК-3.2.** Умеет выбирать адекватные поставленной задаче методы диагностики и строить математические или качественные модели для получения обоснованных диагностических оценок

ОПК-3.3. Владеет приемами анализа данных для построения моделей диагностической оценки

#### Б1.0.06 СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПСИХОЛОГИИ

1 Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа

#### Моделирование реальных процессов и объектов позволяет ...

- 1) увеличить точность возможного результата
- 2) значительно усложнить исследования
- 3) повысить стоимость исследования
- 4) заменять натуральные эксперименты работой с моделями

Правильный ответ:4

2 Прочитайте текст и установите последовательность:

Установите последовательность общей схемы процесса психолого-математического моделирования: (1 — постановка психологической задачи и ее качественный анализ, 2 — построение математической модели, 3 — численное решение, 4 — подготовка исходной информации, 5 — анализ численных результатов и их психологическая интерпритация).

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо

Ответ: 14235

3 Прочитайте текст и установите последовательность

Установите последовательность действий при проверке статистической гипотезы:

- 1) определяется критическое значение  $k_{\kappa p}$ ,.
- 2) выбирается статистический критерий
- 3) строится ось значимости и принимается решение о принятии гипотезы  $H_0$ .
- 4) вычисляется наблюдаемое значение критерия  $k_{\text{набл}}$  по имеющейся выборке

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо

Ответ: 2413

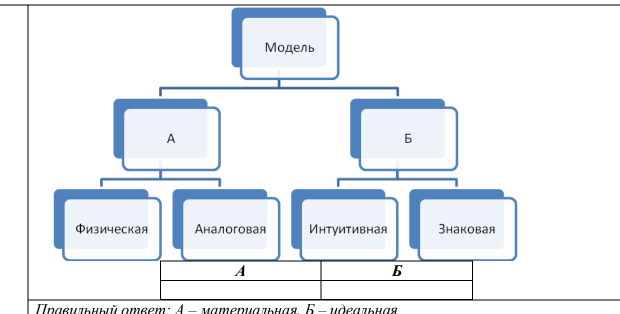
4 Прочитайте текст и установите соответствие

Свой предмет статистика изучает при помощи определенных категорий, т.е. понятий, которые отражают наиболее общие и существенные свойства, признаки, связи и отношения предметов и явлений объективного мира.

Установите соответствие между понятиями и их определениями

			1 11				
		Понятия		Определение			
	A	Признак	1	совокупность социально-экономических объектов или явлений общественной жизни, объединенных некоторой качественной основой, общей связью, но отличающимися			
				друг от друга отдельными признаками			
	Б	Единица	2	качественная особенность единицы			
		совокупности		совокупности.			

						40			
	В	Стати	стический	3 п	ервичі	ный элемент ст	гатистической		
		показ	атель				цийся носител	ем	
				П	признаков, подлежащих регистрации				
	Γ	Стати	стическая	4 п	понятие, отображающее количественные				
		совок	упность	X	аракте	ристики (разм	еры) соотноше	<b>Р К И Н</b>	
				П	признаков общественных явлений.				
					•		ических показа		
					-		вязи, которые с		
					•	•	лениями. Для		
							ической форма		
							ная система вз	аимосвязи	
	2		<i>C</i>			венных явлени			
	3anu	ішите вь	<i>абранные цифр</i>		отвеп		уквами: Г		
			A	Б		В	1		
	0	125	D 451						
_		ет: А2Б3							
5	_		текст и устан						
			рения в стати			-	-		
			атрибутов) и і карактер значо						
	_		карактер значо шкалы ипримо	_		_	_		
	C00	тисситс	пкалы ипримо Пример	гры разс	исниз	H HA MHUMCCIE	<u>Шкала</u>	aliawi.	
	A	места з	анятые команд	ами на					
			анитые команд вных соревнова		1	Поминальна	м (шкала паим	Сповании	
	Б		циент интеллен		2	порядковая	(ранговая)		
	В		мперамента	(10)	3	альтернатив			
	Γ		ратковременно	й памят		-	(пропорционал	грнаа)	
		O O D C III I	ратковремение	и пами	5	интервальна	<u> </u>	ibiian)	
	3anı	IUIUME RH	ібранные цифр	ы под со					
	2 30,000		A	Б	2	В	Γ		
			11				-		
	Отв	ет: А2Б3	5B1Γ4						
			текст и допол	ните пп	едлож	гение			
	Выб	орочной	і совокупност		і прос	то выборкой	, называют с	овокупность	
			тобранных с				тих данных	называется	
	Запишите словосочетание в соответствующем контексту виде								
				з соотве	тству	нощем контек			
	Отв	ет:объел	лом выборки						
7	Отв Проч	ет:объел читайте	лом выборки задание и допо	олните п	редлог	жения.			
7	<i>Отв Проч</i> <b>На р</b>	ет:объел читайте рисунке ,	лом выборки	олните п еское из	редло: в <b>обра</b> ж	жения. кение иерархи		гуры видов	



Правильный ответ: A – материальная, B – идеальная

Прочитайте текст и дайте ответ на вопрос

Коэффициент детерминации ( $R^2$ ) в психологии – степень изменчивости одного фактора, вызванная изменчивостью второго фактора.

Рассчитанное задаче значение  $R^2 = 0.7.9$ то может означать, приблизительно % (А) изменения переменной ответа может объяснено объясняющей переменной, остальные % **(E)** неизвестными, скрытыми переменными или врождённой изменчивостью.

Впишите в ячейки целые числа без указания знака «%»

Ответ: 70,30

Прочитайте текст и дополните предложение

Определите медиану Ме по заданному статистическому ряду

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	$x_8$	$x_9$
8	9	11	12	15	16	18	19	19

Ответ: 15

10 Прочитайте текст и дополните предложение

#### Определите среднее значение $X_{cp}$ по заданному вариационному ряду

-	,00111100	3	100 1011110	1 =cp 110 30	<del>,</del>	, 200 311002
	$x_i$	-2	-1	0	1	2
	$n_i$	2	5	25	8	3

Ответ: 5

Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, 11 обосновывающие выбор ответа

#### Коэффициент корреляции Пирсона между двумя переменными равен $r_{xy}$ =0,85, что это означает?

- 1) существует сильная отрицательная линейная связь.
- 2) существует сильная положительная линейная связь.
- 3) нет линейной связи между переменными.
- 4) связь между переменными слабая.

В ответе укажите номер правильного ответа, и обоснуйте выбор

Ответ: 2

Обоснование: $r_{xy}>0$ , следовательн, связь положительная;  $r_{xy}>0.8$ , значит связь сильная

12 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

При моделировании психологического процесса были собраны и проанализированы статистические данные по зависимой переменной y и тремя независимыми переменными  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$  и  $x_4$ . Предполагается, что в модель будет включена только одна из этих независимых переменных. Коэффициенты корреляции между y и каждой из независимых переменных соответственно равны:  $r_{x_1y} = 0,59$ ,  $r_{x_2y} = 0,88$ ,  $r_{x_3y} = 0,41$ ,  $r_{x_4y} = 0,62$ . Какую из перечисленных переменных имеет смысл добавить в модель?

- 1)  $x_{1}$ ,
- $2) x_2$
- 3)  $x_3$
- 4)  $x_4$

Кратко обоснуйте свой выбор

Ответ:2

Обоснование: наибольший коэффициент корреляции у переменной у c переменной  $x_2$ 

13 Прочитайтетекстивыберитеправильныйвариантответа

# Какой метод используется для оценки тесноты связи между двумя рядами данных?

- 1) корреляционный анализ
- 2) *t*-критерий Стьюдента
- 3) факторный анализ
- 4) регрессионный анализ

Ответ:1

Обоснование: Корреляционный анализ — это метод обработки статистических данных, заключающийся в изучении коэффициентов (корреляции) между переменными.

14 Прочитайте текст, установите соответствие и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Поставьте в соответствие значение коэффициента корреляции и характеристику тесноты связи

Зна	чение коэффициента корреляции		Характеристика связи
Α	$r_{xy} = 0.52$	1	высокая
Б	$r_{xy} = 0.78$	2	средняя
В	$r_{xy} = 0.86$	3	низкая
Γ	$r_{xy}=0.64$	4	заметная

Запишите выбранные иифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

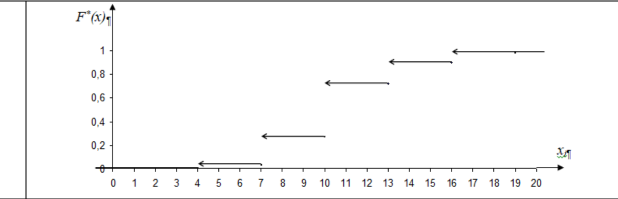
Ответ: АЗБ2В1Г4

Обоснование: Принято считать, что связь между переменными высокая, если  $r_{xy} \ge 0.8$ , если  $0.7 \le r_{xy} < 0.8$ , то связь считают средней, при  $0.6 \le r_{xy} < 0.7 -$  связь заметная, а в остальных случаях ( $r_{xy} < 0.6$ ) связь является низкой и следует пересмотреть выбор объясняющей переменной в рассматриваемом эконометрическом исследовании.

15 Прочитайте текст, установите последовательность и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

При обработке статистических данных удобно использовать встроенные функции табличного процессор MS Excel. Укажите какие статистики описывают перечисленные встроенные функции:

							43					
	1)	=СУММ(	) — возвр	ащает _			(A) y	/казанных а	ргуме	нтов		
	2)	=СРЗНАЧ(.	) — возн	зращает			_(E)	значение				
	3)	=MAKC $()$	) — возвра	ащает		(	В) зі	начение				
		=МИН() -										
		ишите слов	а в соот	ветств	ующи	е ячеі	йки	в соответ	ствую	щем	контексі	my
	ви	юде	1	_	1							
		A		Б		В		Γ				
-	0	4	Г	) D	<u> </u>				\ 7			
		m: A - cyммy	V, $D - cp$	еонее, В	– маг	ксима	льно	е (наиоолы	шее), 1	— мі	инимальн	ioe
16		ольшее)	21010	11.004.1744.0	0001111	20114 0114		41.000000000000000000000000000000000000	a anam	40117041	-	
10		читайте тек			Coome	semem	вие	и запишит	е аргул	ленте	)l,	
		новывающие дность диагі	-		погии		. von	ALLTONIATE		TODO	a	
		дность диагі кает, наскол										ıa
		кает, наскол Ивает то, что						поо мера 1	AJIM MIC	лод и	ізмерени	171
		авьте в соот						сти из <i>пево</i>	20 cm	ากับส	11 020	
		теристику и				n oan	10110	enna as neco	co emo	sioija	u ceo	
		ачение коэфф						Характери	стика	<del></del>		
	Α	Содержател				1	От	ражает, нас				
		, , 1		, ,			-	год измереі		-		
								угими пере				
								рии.				
	Б	Критериаль	ная вали	дность		2	Оц	енивает, на	сколы	ko pe	ультаты	
							изм	иерения сос	тнося	гся с	каким-	
							то	внешним к	ритери	ıем		
	В	Конструктн	ая валид	ность		3	Xa	рактеризуе	г наско	олько		
							ТЩ	ательно изі	меряем	ый ф	актор	
							coc	тветствует	конце	пции	,	
								горую пыта		ізмер	ИТЬ	
	3anui	иите выбрані	ные цифр	ы под с	оотве		ующ	ими буквал	<u>ıи:</u>			
				A		Б		В				
		m:321										
		нование: Валі					-	•	опред	елени	R	
		тва психолог										
17		итайте текс										
		нному вари				роить	эмг	іирическуї	ю фуні	кцию	)	
	распр	оеделения и		гь ее гра	афик	10	T	12	1,		10	_
		$\chi_i$	4	0,24	1	10	-	13	16		19	
-	0	$w_i$	0,03	1 /		0,45		0,18	0,0	08	0,02	
	Отве	т: Эмпиричес	ская фун	кция рас	cnpeoe	ления		_ 1				
					0	при	x	≤ 4, _				
					0,3	при	4 <	$x \le 7$ ,				
					0,27	npu	7 <	$x \leq 10$ ,				
				$F^*(x) = $	$\{0,72$	при	10 <	$x \le 13$ ,				
					0,9	при	13 <	$x \le 16$ ,				
					0.98	ทุกน	16 <	x < 19				
				$F^*(x) = 0$	1	nnu	10 \	~ 10				
	Γ <sub>α ε 1</sub>	···			( 1	при	X	∕ 1 <b>7</b> .				
l	i pami	ик функции р	асирелеп	ения:								



18 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

По заданному вариационному ряду определить моду

- 2						7				
	$x_i$	5	7	9	11	13	15	17	19	21
	$n_i$	15	26	25	30	26	21	24	20	13

Ответ: 30

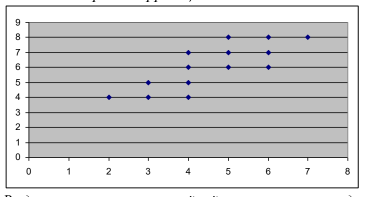
Обоснование: Модой (обозначим Мо) называется варианта, которая наиболее часто встречается в данном вариационном ряду. Для дискретного ряда мода равняется варианте с наибольшей частотой.

19 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Предоставлены данные, которые характеризуют зависимость признака Y (объем непроизвольного запоминания) от признака X (объем запоминания после первого предъявления в эксперименте по заучиванию двузначных чисел). На основе этих данных построить корреляционное поле и выдвинуть гипотезу о характере зависимости между переменными (регрессионного уравнения)

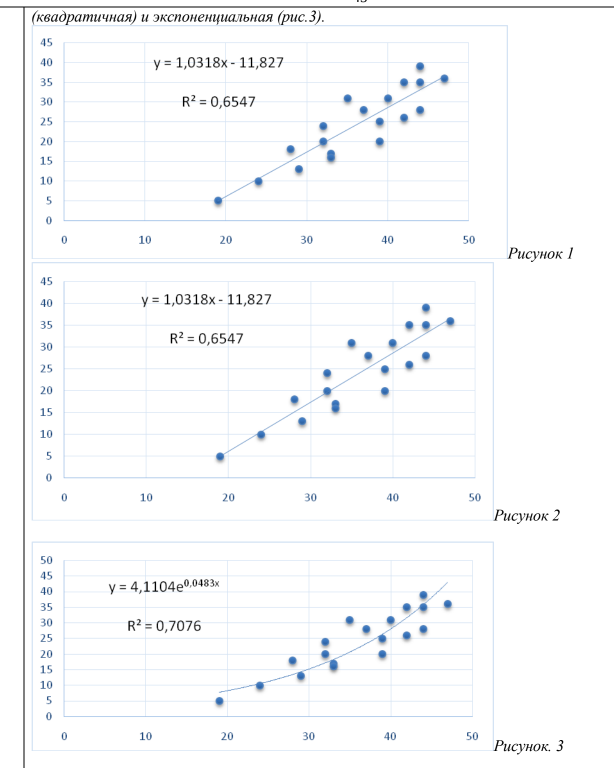
	X					
Y	2	3	4	5	6	7
4	1	8	_	_	ı	_
5	_	9	3	_	1	_
6	_	4	5	46	ı	_
7	_	_	_	6	8	_
8	_	_	_	_	4	6

Ответ:Построим корреляционное поле:



Выдвигаем гипотезу о линейной зависимости между переменными

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ При исследовании статистической связи между средним временем решения наглядно-образных заданий (фактор X) и средним временем решения вербальных заданий (фактор Y), по двум рядам статистических данных было построено корреляционное поле и линии тренда: линейная (рис. 1), полиномиальная



- 1) Какая из полученных моделей наилучшим образом отражает связь между средним временем решения наглядно-образных заданий (фактор X) и средним временем решения вербальных заданий (фактор Y). Запишите эту модель и поясните выбор.
- 2) Определите по линейной модели прогнозное значение среднего времени решения вербальных заданий при известном значении среднего времени решения наглядно-образных заданий x=50 сек. (при подсчете параметры модели округлите до целых)

Ответ:

- 1) Наилучшим образом отражает связь между средним временем решения наглядно-образных заданий (фактор X) и средним временем решения вербальных заданий (фактор Y)экспоненциальнаямодель  $y = 4,1104e^{0,0483x}$ , так как коэффициент детерминации (коэффициент аппроксимации) y этой модели наибольший ( $R^2 = 0,7076$ ).
- 2) Прогнозное значение при x=50:
- y = 1,0318\*50-11,827=(примерно)1\*50-12=50-12=38

## Приложение 1

# Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд оценочных средств по дисциплине «Статистические методы в психологии» проанализирован и признан актуальным для использования на 2025 - 2026 учебный год.

Протокол заседания кафедры психологии от «16» апреля 2025 г. № 9

Заведующий кафедрой психологии

Рядинская Е.Н.

«16» апреля 2025 г.

#### Лист дополнений и изменений в фонд оценочных средств

Дисциплина «Статистические методы в психологии» Направление подготовки: 37.04.01. Психология Направленность (профиль): Практическая психология. Психологическое сопровождение населения сельских и урбанизированных территорий На 2025/2026 учебный год

Вносятся следующие дополнения и изменения: (указываются составляющие ФОС дисциплины, в которые вносятся изменения и перечисляются вносимые в них изменения):

- 1. Блок В «Оценочные средства промежуточной аттестации» раздела 2 «Оценочные средства» добавлен пункт «Комплект итоговых оценочных материалов».
- 2. Структура и содержательная часть документа приведена в соответствие с индикаторами достижения компетенций.

Дополнения и изменения рассмотрены и заседании кафедры психологии от «16» апреля 2025 г., протокол № 9

(подпись)

Рядинская Е.Н.

одобрены

на

Заведующий кафедрой психологии «16» апреля 2025 г