

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ
ПО ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКЕ**

1. Контрольную работу выполняют в отдельной тетради в клеточку.
2. Титульный лист оформляют по следующему образцу:

	Белорусский государственный университет Экономический факультет Кафедра экономической информатики и математической экономики	
<p>Контрольная работа по Теории вероятностей и математической статистике</p>		
№ зачетной книжки ... Вариант ...		
Выполнил(а): студент(ка) группы ...	(подпись) (дата)	Фамилия, имя, отчество
Проверил(а): преподаватель	(подпись) (дата)	Фамилия, имя, отчество
Минск 20...		

3. Номер варианта совпадает с последней цифрой зачетной книжки.
4. Решение каждой задачи начинают с новой страницы.
5. Условия заданий переписывают.
6. В ходе решения задач промежуточные действия поясняют.
7. В конце решения записывают ответ.

Консультации по предмету будут проводиться в дни заочников. Результативной работы!

Вариант 0

1. Монету бросают 4 раза. Найти вероятность того, что герб выпадет
 - 1) хотя бы один раз;
 - 2) не менее 2-х раз и не более 3-х раз.
 2. Из букв разрезной азбуки составлено слово "смекалка". Ребенок, не умеющий читать, рассыпал эти буквы и затем часть их собрал в произвольном порядке. Найти вероятность того, что
 - 1) буква "а" появится раньше "м";
 - 2) у него получится слово "маска".
 3. Группа студентов состоит из 10 отличников, 5 хорошо успевающих, 15 занимающихся слабо. Отличники на экзамене могут получить только отличные оценки. Хорошо успевающие студенты могут получить с равной вероятностью хорошие и отличные оценки. Слабо занимающиеся могут получить с равной вероятностью хорошие, удовлетворительные и неудовлетворительные оценки. Для сдачи экзамена вызывается наугад два студента. Найти вероятность того, что
 - 1) среди них окажется хотя бы один отличник;
 - 2) были вызваны один хороший и один слабый, если они получили удовлетворительную и отличную оценки.
 4. Автомобиль едет по улице, на которой установлено 4 независимо работающих светофора. Каждый светофор с интервалом в 2 мин подает красный и зеленый сигналы. Найти среднее значение и стандартное отклонение числа остановок автомобиля на этой улице. Найти функцию распределения указанной случайной величины и построить ее график.
 5. Рост женщины в некоторой местности является случайной величиной, распределенной по нормальному закону с дисперсией, равной 36 см^2 . Считая, что средний рост равен 165 см, найти вероятность того, что наугад выбранная женщина будет иметь рост
 - 1) от 168 до 171 см;
 - 2) менее 168 см.
- Записать нормальный закон.
6. Задан закон распределения системы двух дискретных случайных величин (X, Y).

$Y \setminus X$	0	-1	-2
-3	0.05	0.15	0.2
-4	0.1	0.3	a

- 6.1. Найти постоянную а.
- 6.2. Составить ряд распределения дискретной СВ X и построить полигон распределения.
- 6.3. Вычислить вероятности событий $A=\{X < -1\}$ и $B=\{X \geq -1\}$.
- 6.4. Найти среднее значение СВ X .
- 6.5. Найти математическое ожидание функции СВ $U=X-3X+4$.
- 6.6. Найти степень разбросанности СВ X относительно ее среднего значения.
- 6.7. Найти дисперсию функции СВ $U=X-3X+4$.
- 6.8. Найти ковариацию СВ X и Y . Что означает отрицательная ковариация?
- 6.9. Найти коэффициент корреляции СВ X и Y . Может ли коэффициент корреляции равняться 4?
- 6.10. Найти коэффициент корреляции СВ X и $V=-7+4X$.

7. Данные о месячной заработной плате 25 случайно отобранных рабочих завода приведены в таблице.

Зарплата, ден.ед.	1500-1550	1550-1600	1600-1650	1650-1700	1700-1750
число рабочих	10	5	4	4	2

Вычислите выборочную среднюю зарплату и несмещенную оценку стандартного отклонения.

8. Из 250 человек 105 поддерживают данного кандидата. Найти 99% доверительный интервал доли всех избирателей, поддерживающих данного кандидата. Сколько человек нужно опросить, чтобы с вероятностью 0.99 можно было утверждать, что доля избирателей, поддерживающих этого кандидата, отличается от истинной не более чем на 0.05.

9. Производительность труда ткачих X и стаж работы Y характеризуется таблицей.

X , годы	3	4	5	1	2
Y , м на 1 чел./ч	11	19	20	10	15

Найдите уравнение зависимости между X и Y . Какую производительность труда можно предположить у ткачих со стажем работы 7 лет?

Вариант 1

1. Чему равна вероятность того, что при 5 подбрасываниях игральной кости выпадет
 - 1) хотя бы один раз единица;
 - 2) менее 3-х раз единица.
2. В урне 5 белых, 4 черных и 7 красных шаров. Из урны вынимают один за другим все находящиеся в ней шары и записывают их цвета. Найти вероятность того, что в этом списке
 - 1) белый цвет появится раньше черного;
 - 2) вторым по порядку будет записан красный цвет.
3. Студент знает 45 из 60 вариантов программы. Каждый экзаменацационный билет содержит 2 вопроса. Найти вероятность того, что
 - 1) студент будет знать хотя бы один вопрос экзаменацационного билета;
 - 2) что экзамен будет сдан, если для этого достаточно ответить на оба вопроса своего билета или на один вопрос из своего билета и на один (по выбору преподавателя) вопрос из дополнительного билета.
4. Из 20 спортсменов, участвующих в соревнованиях, 5 призеров прошлых лет. По жеребьевке перед началом соревнований 4 спортсмена выносят флаг. Найти математическое ожидание и стандартное отклонение числа призеров среди спортсменов, несших флаг. Найти функцию распределения указанной случайной величины и построить ее график.
5. Среди семян риса 0.4% семян-сорняков, т.е. число сорняков в рисе распределено по закону Пуассона. Найти вероятность того, что при случайному отборе 5000 семян будет обнаружено
 - 1) менее 3 семян-сорняков;
 - 2) хотя бы 1 семя-сорняк.
6. Задан закон распределения системы двух дискретных случайных величин (X, Y).

$Y \setminus X$	1	2	4
0	a	0.05	0.15
3	0.1	0.3	0.2

- 6.11. Найти постоянную а.
- 6.12. Составить ряд распределения дискретной СВ X и построить полигон распределения.
- 6.13. Вычислить вероятности событий $A=\{X<2\}$ и $B=\{X\geq 2\}$.
- 6.14. Найти среднее значение СВ X .
- 6.15. Найти математическое ожидание функции СВ $U=X-2X+3$.
- 6.16. Найти степень разбросанности СВ X относительно ее среднего значения.
- 6.17. Найти дисперсию функции СВ $U=X-2X+3$.
- 6.18. Найти ковариацию СВ X и Y . Что означает отрицательная ковариация?
- 6.19. Найти коэффициент корреляции СВ X и Y . Может ли коэффициент корреляции равняться -3?
- 6.20. Найти коэффициент корреляции СВ X и $V=-5X+4$.

7. Данные об урожайности ржи на различных участках колхозного поля приведены в таблице.

урожайность, ц/га	28-32	32-36	36-40	40-44	44-48	48-52	52-56
доля участка от общей посевной площади, %	6	8	15	32	21	11	7

Вычислите среднюю урожайность и несмешенную оценку дисперсии.

8. При обследовании заработной платы на предприятии сделана выборка 100 рабочих. Выборочная средняя заработная плата оказалась равной 800 ден.ед. с исправленным стандартным отклонением 120 ден.ед. Найти 95% доверительные интервалы для средней зарплаты предприятия и стандартного отклонения от этой средней зарплаты.

9. Затраты на развитие производства X и величина годовой прибыли Y фирмы в течение 5 лет приведены в таблице.

X , ден.ед.	7	4	8	6	11
Y , ден.ед.	33	27	32	28	42

Найдите уравнения зависимости между X и Y . Спрогнозируйте величину годовой прибыли при затратах на развитие производства 15 ден.ед.

Вариант 2

1. Монету бросают 4 раза. Найти вероятность того, что герб выпадет
 - 1) хотя бы один раз;
 - 2) более 1-го раза и менее 4-х раз.
 2. Из букв разрезной азбуки составлено слово "вероятность". Ребенок, не умеющий читать, рассыпал эти буквы и затем часть их собрал в произвольном порядке. Найти вероятность того, что
 - 1) буква "о" появится раньше "р";
 - 2) у него получится слово "верность".
 3. Группа студентов состоит из 5 отличников, 10 хорошо успевающих, 5 занимающихся слабо. Отличники на экзамене могут получить только отличные оценки. Хорошо успевающие студенты могут получить с равной вероятностью хорошие и отличные оценки. Слабо занимающиеся могут получить с равной вероятностью хорошие, удовлетворительные и неудовлетворительные оценки. Для сдачи экзамена вызывается наугад два студента. Найти вероятность того, что
 - 1) среди них окажется хотя бы один слабый студент;
 - 2) были вызваны два хороших студента, если они получили две хорошие оценки.
 4. 90% всех студентов сдают сессию с первого раза. Найти математическое ожидание и стандартное отклонение числа студентов, сдавших сессию с первого раза, из выбранных наугад четырех. Найти функцию распределения указанной случайной величины и построить ее график.
 5. Рост мужчины в некоторой местности является случайной величиной, распределенной по нормальному закону с дисперсией, равной 49см^2 . Считая, что средний рост равен 170 см, найти вероятность того, что наугад выбранный мужчина будет иметь рост
 - 1) от 172 до 177 см;
 - 2) менее 172 см.
- Записать нормальный закон.
6. Задан закон распределения системы двух дискретных случайных величин (X, Y).

$Y \setminus X$	0	1	2
1	0.1	a	0.2
3	0.05	0.15	0.2

- 6.1. Найти постоянную a .
 - 6.2. Составить ряд распределения дискретной СВ X и построить полигон распределения.
 - 6.3. Вычислить вероятности событий $A=\{X<1\}$ и $B=\{X\geq 1\}$.
 - 6.4. Найти среднее значение СВ X .
 - 6.5. Найти математическое ожидание функции СВ $U=X-6X-4$.
 - 6.6. Найти степень разбросанности СВ X относительно ее среднего значения.
 - 6.7. Найти дисперсию функции СВ $U=X-6X-4$.
 - 6.8. Найти ковариацию СВ X и Y . Что означает положительная ковариация?
 - 6.9. Найти коэффициент корреляции СВ X и Y . Может ли коэффициент корреляции равняться 3?
 - 6.10. Найти коэффициент корреляции СВ X и $V=-5+3X$.
7. Данные о месячной заработной плате 25 случайно отобранных рабочих завода приведены в таблице.

Зарплата, ден.ед.	500-550	550-600	600-650	650-700	700-750
число рабочих	10	5	4	4	2

Вычислите выборочную среднюю зарплату и несмещенную оценку стандартного отклонения.

8. При опросе 150 человек 5 оказались безработными. С надежностью 0,95 оценить процент безработных в городе. Сколько человек нужно опросить, чтобы с вероятностью 0,95 можно было утверждать, что доля всех безработных отличается от истинной не более чем на 0,2?

9. Производительность труда ткачих X и стаж работы Y характеризуется таблицей.

X , годы	3	4	5	1	2
Y , м на 1 чел./ч	12	20	21	11	16

Найдите уравнение зависимости между X и Y . Какую производительность труда можно предположить у ткачих со стажем работы 6 лет?

Вариант 3

1. Чему равна вероятность того, что при 6 подбрасываниях игральной кости выпадет
 - 1) хотя бы один раз двойка;
 - 2) не более 1-го раза двойка.
2. В урне 6 белых, 5 черных и 7 красных шаров. Из урны вынимают один за другим все находящиеся в ней шары и записывают их цвета. Найти вероятность того, что в этом списке
 - 1) белый цвет появится раньше красного;
 - 2) вторым по порядку будет записан черный цвет.
3. Студент знает 75 из 90 вариантов программы. Каждый экзаменационный билет содержит 3 вопроса. Найти вероятность того, что
 - 1) студент будет знать только один вопрос экзаменационного билета;
 - 2) что экзамен будет сдан, если для этого достаточно ответить на три вопроса своего билета или на два вопроса из своего билета и на один (по выбору преподавателя) вопрос из дополнительного билета.
4. В партии из 20 автомобилей 5 серебристого цвета. Найти среднее значение и стандартное отклонение числа серебристых автомобилей среди трех случайным образом отобранных. Найти функцию распределения указанной случайной величины и построить ее график.
5. Среди семян пшеницы 0.6% семян-сорняков, т.е. число сорняков в пшенице распределено по закону Пуассона. Найти вероятность того, что при случайному отборе 3000 семян будет обнаружено
 - 1) менее 3 семян-сорняков;
 - 2) хотя бы 1 семя-сорняк.
6. Задан закон распределения системы двух дискретных случайных величин (X, Y).

$Y \setminus X$	1	3	4
0	0.2	0.2	a
2	0.15	0.15	0.2

- 6.1. Найти постоянную a.
- 6.2. Составить ряд распределения дискретной СВ X и построить полигон распределения.
- 6.3. Вычислить вероятности событий $A=\{X<3\}$ и $B=\{X \geq 3\}$.
- 6.4. Найти среднее значение СВ X .
- 6.5. Найти математическое ожидание функции СВ $U=X-2X+7$.
- 6.6. Найти степень разбросанности СВ X относительно ее среднего значения.
- 6.7. Найти дисперсию функции СВ $U=X-2X+7$.
- 6.8. Найти ковариацию СВ X и Y . Что означает положительная ковариация?
- 6.9. Найти коэффициент корреляции СВ X и Y . Может ли коэффициент корреляции равняться -2?
- 6.10. Найти коэффициент корреляции СВ X и $V=-X+3$.

7. Данные об урожайности ржи на различных участках колхозного поля приведены в таблице.

урожайность, ц/га	28-32	32-36	36-40	40-44	44-48	48-52	52-56
доля участка от общей посевной площади, %	6	10	16	32	20	10	6

Вычислите среднюю урожайность и несмешенную оценку дисперсии.

8. Предполагается, что месячный доход граждан страны имеет нормальное распределение с математическим ожиданием $\mu = 2000$ ден.ед. и $\sigma^2 = 90000$ ден.ед. По выборке из 500 человек определили выборочный средний доход $\bar{x} = 1800$ ден.ед. и несмешенную оценку стандартного отклонения $s = 350$ ден.ед. Следует ли отклонить предположение об ежемесячном доходе в 2000 ден.ед.? Можно ли утверждать, что разброс в доходах больше? Принять уровень значимости $\alpha = 0.1$.

9. Затраты на развитие производства X и величина годовой прибыли Y фирмы в течение 5 лет приведены в таблице.

X , ден.ед.	7	4	8	6	11
Y , ден.ед.	43	37	42	38	52

Найдите уравнения зависимости между X и Y . Спрогнозируйте величину годовой прибыли при затратах на развитие производства 15 ден.ед.

Вариант 4

1. Монету бросают 5 раз. Найти вероятность того, что герб выпадет
 - 1) хотя бы один раз;
 - 2) не менее 2-х раз и не более 3-х раз.
2. Из букв разрезной азбуки составлено слово "определение". Ребенок, не умеющий читать, рассыпал эти буквы и затем часть их собрал в произвольном порядке. Найти вероятность того, что
 - 1) буква "е" появится раньше "о";
 - 2) у него получится слово "деление".
3. Группа студентов состоит из 5 отличников, 10 хорошо успевающих, 15 занимающихся слабо. Отличники на экзамене могут получить только отличные оценки. Хорошо успевающие студенты могут получить с равной вероятностью хорошие и отличные оценки. Слабо занимающиеся могут получить с равной вероятностью хорошие, удовлетворительные и неудовлетворительные оценки. Для сдачи экзамена вызывается наугад два студента. Найти вероятность того, что
 - 1) среди них окажется хотя бы один хороший студент;
 - 2) были вызваны один слабый студент и один отличник, если они получили удовлетворительную и отличную оценки.
4. Автомобиль едет по маршруту, на котором установлено 8 независимо работающих светофоров. Каждый светофор с интервалом в 1.5 мин подает красный и зеленый сигналы. Найти среднее значение и стандартное отклонение числа остановок автомобиля на этой улице. Найти функцию распределения указанной случайной величины и построить ее график.
5. Рост женщины в некоторой местности является случайной величиной, распределенной по нормальному закону с дисперсией, равной 25 см^2 . Считая, что средний рост равен 168 см, найти вероятность того, что наугад выбранная женщина будет иметь рост
 - 1) от 163 до 166 см;
 - 2) более 166 см.
- Записать нормальный закон.
6. Задан закон распределения системы двух дискретных случайных величин (X, Y) .

$Y \setminus X$	2	3	4
0	0.1	0.2	0.15
2	a	0.15	0.25

- 6.1. Найти постоянную а.
- 6.2. Составить ряд распределения дискретной СВ X и построить полигон распределения.
- 6.3. Вычислить вероятности событий $A = \{X < 4\}$ и $B = \{X \geq 4\}$.
- 6.4. Найти среднее значение СВ X .
- 6.5. Найти математическое ожидание функции СВ $U = X - 5X + 3$.
- 6.6. Найти степень разбросанности СВ X относительно ее среднего значения.
- 6.7. Найти дисперсию функции СВ $U = X - 5X + 3$.
- 6.8. Найти ковариацию СВ X и Y . Что означает положительная ковариация?
- 6.9. Найти коэффициент корреляции СВ X и Y . Может ли коэффициент корреляции равняться 2?
- 6.10. Найти коэффициент корреляции СВ X и $V = -6 + 2X$.

7. Данные о месячной заработной плате 25 случайно отобранных рабочих завода приведены в таблице.

Зарплата, ден.ед.	1700-1750	1750-1800	1800-1850	1850-1900	1900-1950
число рабочих	10	5	4	4	2

Вычислите выборочную среднюю зарплату и несмещенную оценку стандартного отклонения.

8. Из 200 человек 95 поддерживают данного кандидата. Найти 95% доверительный интервал доли всех избирателей, поддерживающих данного кандидата. Сколько человек нужно опросить, чтобы с вероятностью 0, 95 можно было утверждать, что доля избирателей, поддерживающих этого кандидата, отличается от истинной не более чем на 0,01?

9. Производительность труда ткачих X и стаж работы Y характеризуется таблицей.

X , годы	3	4	5	1	2
Y , м на 1 чел./ч	13	21	22	12	17

Найдите уравнение зависимости между X и Y . Какую производительность труда можно предположить у ткачих со стажем работы 7 лет?

Вариант 5

1. Чему равна вероятность того, что при 5 подбрасываниях игральной кости выпадет
 - 1) хотя бы один раз тройка;
 - 2) не менее 4-х раз тройка.
2. В урне 4 белых, 6 черных и 7 красных шаров. Из урны вынимают один за другим все находящиеся в ней шары и записывают их цвета. Найти вероятность того, что в этом списке
 - 1) красный цвет появится раньше черного;
 - 2) вторым по порядку будет записан белый цвет.
3. Студент знает 60 из 80 вариантов программы. Каждый экзаменационный билет содержит 2 вопроса. Найти вероятность того, что
 - 1) студент будет знать хотя бы один вопрос экзаменационного билета;
 - 2) что экзамен будет сдан, если для этого достаточно ответить на оба вопроса своего билета или на один вопрос из своего билета и на один (по выбору преподавателя) вопрос из дополнительного билета.
4. Из 25 спортсменов, участвующих в соревнованиях, 10 призеров прошлых лет. По жеребьевке перед началом соревнований 4 спортсмена выносят флаги. Найти математическое ожидание и стандартное отклонение числа призеров среди спортсменов, несших флаги. Найти функцию распределения указанной случайной величины и построить ее график.
5. Среди семян риса 0.5% семян-сорняков, т.е. число сорняков в рисе распределено по закону Пуассона. Найти вероятность того, что при случайному отборе 4000 семян будет обнаружено
 - 1) не менее 3 семян-сорняков;
 - 2) хотя бы 1 семя-сорняк.
6. Задан закон распределения системы двух дискретных случайных величин (X, Y).

$Y \setminus X$	1	4	5
0	0.15	0.1	0.05
1	0.3	a	0.2

- 6.1. Найти постоянную а.
- 6.2. Составить ряд распределения дискретной СВ X и построить полигон распределения.
- 6.3. Вычислить вероятности событий $A=\{X<5\}$ и $B=\{X \geq 5\}$.
- 6.4. Найти среднее значение СВ X .
- 6.5. Найти математическое ожидание функции СВ $U=X-4X-5$.
- 6.6. Найти степень разбросанности СВ X относительно ее среднего значения.
- 6.7. Найти дисперсию функции СВ $U=X-4X-5$.
- 6.8. Найти ковариацию СВ X и Y . Что означает положительная ковариация?
- 6.9. Найти коэффициент корреляции СВ X и Y . Может ли коэффициент корреляции равняться -4?
- 6.10. Найти коэффициент корреляции СВ X и $V=-3X+2$.

7. Данные об урожайности ржи на различных участках колхозного поля приведены в таблице.

урожайность, ц/га	28-32	32-36	36-40	40-44	44-48	48-52	52-56
доля участка от общей посевной площади, %	6	9	17	30	20	10	8

Вычислите среднюю урожайность и несмешенную оценку дисперсии.

8. При обследовании заработной платы на предприятии сделана выборка 100 рабочих. Выборочная средняя заработная плата оказалась равной 900 ден.ед. с исправленным стандартным отклонением 150 ден.ед. Найти 95% доверительные интервалы для средней зарплаты предприятия и стандартного отклонения от этой средней зарплаты.

9. Затраты на развитие производства X и величина годовой прибыли Y фирмы в течение 5 лет приведены в таблице.

X , ден.ед.	17	14	18	16	21
Y , ден.ед.	43	37	42	38	52

Найдите уравнения зависимости между X и Y . Спрогнозируйте величину годовой прибыли при затратах на развитие производства 25 ден.ед.

Вариант 6

1. Монету бросают 6 раз. Найти вероятность того, что герб выпадет
 - 1) хотя бы один раз;
 - 2) более 2-х раз и менее 5-и раз.
 2. Из букв разрезной азбуки составлено слово "программа". Ребенок, не умеющий читать, рассыпал эти буквы и затем часть их собрал в произвольном порядке. Найти вероятность того, что
 - 1) буква "р" появится раньше "а";
 - 2) у него получится слово "рама".
 3. Группа студентов состоит из 10 отличников, 15 хорошо успевающих, 5 занимающихся слабо. Отличники на экзамене могут получить только отличные оценки. Хорошо успевающие студенты могут получить с равной вероятностью хорошие и отличные оценки. Слабо занимающиеся могут получить с равной вероятностью хорошие, удовлетворительные и неудовлетворительные оценки. Для сдачи экзамена вызывается наугад два студента. Найти вероятность того, что
 - 1) среди них окажется хотя бы один отличник;
 - 2) были вызваны один хороший студент и один слабый, если они получили хорошую и отличную оценки.
 4. 80% всех студентов сдают сессию с первого раза. Найти математическое ожидание и стандартное отклонение числа студентов, сдавших сессию с первого раза, из выбранных наугад четырех. Найти функцию распределения указанной случайной величины и построить ее график.
 5. Рост мужчины в некоторой местности является случайной величиной, распределенной по нормальному закону с дисперсией, равной 64 см^2 . Считая, что средний рост равен 176 см, найти вероятность того, что наугад выбранный мужчина будет иметь рост
 - 1) от 168 до 174 см;
 - 2) более 174 см.
- Записать нормальный закон.
6. Задан закон распределения системы двух дискретных случайных величин (X, Y).

$Y \setminus X$	0	1	2
3	0.05	0.15	0.2
4	0.1	0.3	a

- 6.1. Найти постоянную a.
 - 6.2. Составить ряд распределения дискретной СВ X и построить полигон распределения.
 - 6.3. Вычислить вероятности событий $A = \{X < 1\}$ и $B = \{X \geq 1\}$.
 - 6.4. Найти среднее значение СВ X .
 - 6.5. Найти математическое ожидание функции СВ $U = X - 3X + 4$.
 - 6.6. Найти степень разбросанности СВ X относительно ее среднего значения.
 - 6.7. Найти дисперсию функции СВ $U = X - 3X + 4$.
 - 6.8. Найти ковариацию СВ X и Y . Что означает положительная ковариация?
 - 6.9. Найти коэффициент корреляции СВ X и Y . Может ли коэффициент корреляции равняться 4?
 - 6.10. Найти коэффициент корреляции СВ X и $V = 4X - 7$.
7. Данные о месячной заработной плате 25 случайно отобранных рабочих завода приведены в таблице.

Зарплата, ден.ед.	600-650	650-700	700-750	750-800	800-850
число рабочих	10	5	4	4	2

Вычислите выборочную среднюю зарплату и несмещенную оценку стандартного отклонения.

8. При опросе 200 человек 8 оказались безработными. С надежностью 0,99 оценить процент безработных в городе. Сколько человек нужно опросить, чтобы с вероятностью 0,99 можно было утверждать, что доля всех безработных отличается от истинной не более чем на 0,5?

9. Производительность труда ткачих X и стаж работы Y характеризуется таблицей.

X , годы	3	4	5	1	2
Y , м на 1 чел./ч	14	22	23	13	18

Найдите уравнение зависимости между X и Y . Какую производительность труда можно предположить у ткачих со стажем работы 6 лет?

Вариант 7

1. Чему равна вероятность того, что при 6 подбрасываниях игральной кости выпадет
 - 1) хотя бы один раз четверка;
 - 2) более 4-х раз четверка.

2. В урне 7 белых, 4 черных и 3 красных шаров. Из урны вынимают один за другим все находящиеся в ней шары и записывают их цвета. Найти вероятность того, что в этом списке
 - 1) красный цвет появится раньше белого;
 - 2) вторым по порядку будет записан красный цвет.

3. Студент знает 50 из 70 вариантов программы. Каждый экзаменацационный билет содержит 2 вопроса. Найти вероятность того, что
 - 1) студент будет знать хотя бы один вопрос экзаменацационного билета;
 - 2) что экзамен будет сдан, если для этого достаточно ответить на оба вопроса своего билета или на один вопрос из своего билета и на один (по выбору преподавателя) вопрос из дополнительного билета.

4. В партии из 15 автомобилей 5 серебристого цвета. Найти среднее значение и стандартное отклонение числа серебристых автомобилей среди трех случайным образом отобранных. Найти функцию распределения указанной случайной величины и построить ее график.

5. Среди семян пшеницы 0.3% семян-сорняков, т.е. число сорняков в пшенице распределено по закону Пуассона. Найти вероятность того, что при случайному отборе 6000 семян будет обнаружено
 - 1) не менее 3 семян-сорняков;
 - 2) хотя бы 1 семя-сорняк.

6. Задан закон распределения системы двух дискретных случайных величин (X, Y).

$Y \setminus X$	-1	-2	-4
0	a	0.05	0.15
-3	0.1	0.3	0.2

- 6.1. Найти постоянную а.
- 6.2. Составить ряд распределения дискретной СВ X и построить полигон распределения.
- 6.3. Вычислить вероятности событий $A=\{X<-2\}$ и $B=\{X\geq-2\}$.
- 6.4. Найти среднее значение СВ X .
- 6.5. Найти математическое ожидание функции СВ $U=X-2X+3$.
- 6.6. Найти степень разбросанности СВ X относительно ее среднего значения.
- 6.7. Найти дисперсию функции СВ $U=X-2X+3$.
- 6.8. Найти ковариацию СВ X и Y . Что означает положительная ковариация?
- 6.9. Найти коэффициент корреляции СВ X и Y . Может ли коэффициент корреляции равняться -2?
- 6.10. Найти коэффициент корреляции СВ X и $V=-5X+4$.

7. Данные об урожайности ржи на различных участках колхозного поля приведены в таблице.

урожайность, ц/га	28-32	32-36	36-40	40-44	44-48	48-52	52-56
доля участка от общей посевной площади, %	7	11	18	28	20	10	6

Вычислите среднюю урожайность и несмещенную оценку дисперсии.

8. Предполагается, что месячный доход граждан страны имеет нормальное распределение с математическим ожиданием $\mu = 1000$ ден.ед. и $\sigma^2 = 40000$ ден.ед. По выборке из 500 человек определили выборочный средний доход $\bar{x} = 900$ ден.ед. и несмещенную оценку стандартного отклонения $s = 250$ ден.ед. Следует ли отклонить предположение об ежемесячном доходе в 1000 ден.ед.? Можно ли утверждать, что разброс в доходах больше? Принять уровень значимости $\alpha = 0.1$.

9. Затраты на развитие производства X и величина годовой прибыли Y фирмы в течение 5 лет приведены в таблице.

X , ден.ед.	27	24	28	26	31
Y , ден.ед.	43	37	42	38	52

Найдите уравнения зависимости между X и Y . Спрогнозируйте величину годовой прибыли при затратах на развитие производства 35 ден.ед.

Вариант 8

1. Монету бросают 7 раз. Найти вероятность того, что герб выпадет
 - 1) хотя бы один раз;
 - 2) не менее 3-х раз и не более 4-х раз.
 2. Из букв разрезной азбуки составлено слово "повторение". Ребенок, не умеющий читать, рассыпал эти буквы и затем часть их собрал в произвольном порядке. Найти вероятность того, что
 - 1) буква "о" появится раньше "р";
 - 2) у него получится слово "перо".
 3. Группа студентов состоит из 5 отличников, 10 хорошо успевающих, 10 занимающихся слабо. Отличники на экзамене могут получить только отличные оценки. Хорошо успевающие студенты могут получить с равной вероятностью хорошие и отличные оценки. Слабо занимающиеся могут получить с равной вероятностью хорошие, удовлетворительные и неудовлетворительные оценки. Для сдачи экзамена вызывается наугад два студента. Найти вероятность того, что
 - 1) среди них окажется хотя бы один слабый студент;
 - 2) были вызваны один хороший студент и один отличник, если они получили две отличные оценки.
 4. Автомобиль едет по маршруту, на котором установлено 6 независимо работающих светофоров. Каждый светофор с интервалом в 1 мин подает красный и зеленый сигналы. Найти среднее значение и стандартное отклонение числа остановок автомобиля на этой улице. Найти функцию распределения указанной случайной величины и построить ее график.
 5. Рост женщины в некоторой местности является случайной величиной, распределенной по нормальному закону с дисперсией, равной 81 см^2 . Считая, что средний рост равен 170 см, найти вероятность того, что наугад выбранная женщина будет иметь рост
 - 1) от 161 до 166 см;
 - 2) более 166 см.
- Записать нормальный закон.
6. Задан закон распределения системы двух дискретных случайных величин (X, Y).

$Y \setminus X$	0	-1	-2
-1	0.1	a	0.2
-3	0.05	0.15	0.2

- 6.1. Найти постоянную a .
- 6.2. Составить ряд распределения дискретной СВ X и построить полигон распределения.
- 6.3. Вычислить вероятности событий $A = \{X < -1\}$ и $B = \{X \geq -1\}$.
- 6.4. Найти среднее значение СВ X .
- 6.5. Найти математическое ожидание функции СВ $U = X - 6X - 4$.
- 6.6. Найти степень разбросанности СВ X относительно ее среднего значения.
- 6.7. Найти дисперсию функции СВ $U = X - 6X - 4$.
- 6.8. Найти ковариацию СВ X и Y . Что означает положительная ковариация?
- 6.9. Найти коэффициент корреляции СВ X и Y . Может ли коэффициент корреляции равняться -2?
- 6.10. Найти коэффициент корреляции СВ X и $V = -5 + 3X$.

7. Данные о месячной заработной плате 25 случайно отобранных рабочих завода приведены в таблице.

Зарплата, ден.ед.	1600-1650	1650-1700	1700-1750	1750-1800	1800-1850
число рабочих	10	5	4	4	2

Вычислите выборочную среднюю зарплату и несмещенную оценку стандартного отклонения.

8. Из 150 человек 100 поддерживают данного кандидата. Найти 99% доверительный интервал доли всех избирателей, поддерживающих данного кандидата. Сколько человек нужно опросить, чтобы с вероятностью 0, 99 можно было утверждать, что доля избирателей, поддерживающих этого кандидата, отличается от истинной не более, чем на 0,05.

9. Производительность труда ткачих X и стаж работы Y характеризуется таблицей.

X , годы	3	4	5	1	2
Y , м на 1 чел./ч	10	18	19	11	16

Найдите уравнение зависимости между X и Y . Какую производительность труда можно предположить у ткачих со стажем работы 7 лет?

Вариант 9

1. Чему равна вероятность того, что при 5 подбрасываниях игральной кости выпадет
 - 1) хотя бы один раз шестерка;
 - 2) менее 2-х раз шестерка.
2. В урне 2 белых, 8 черных и 6 красных шаров. Из урны вынимают один за другим все находящиеся в ней шары и записывают их цвета. Найти вероятность того, что в этом списке
 - 1) белый цвет появится раньше черного;
 - 2) вторым по порядку будет записан черный цвет.
3. Студент знает 65 из 90 вариантов программы. Каждый экзаменационный билет содержит 3 вопроса. Найти вероятность того, что
 - 1) студент будет знать только один вопрос экзаменационного билета;
 - 2) что экзамен будет сдан, если для этого достаточно ответить на три вопроса своего билета или на два вопроса из своего билета и на один (по выбору преподавателя) вопрос из дополнительного билета.
4. Из 25 спортсменов, участвующих в соревнованиях, 15 призеров прошлых лет. По жеребьевке перед началом соревнований 4 спортсмена выносят флаги. Найти математическое ожидание и стандартное отклонение числа призеров среди спортсменов, несших флаги. Найти функцию распределения указанной случайной величины и построить ее график.
5. Среди семян риса 0.2% семян сорняков, т.е. число сорняков в рисе распределено по закону Пуассона. Найти вероятность того, что при случайному отборе 10000 семян будет обнаружено
 - 1) не менее 2 семян-сорняков;
 - 2) хотя бы 1 семя-сорняк.
6. Задан закон распределения системы двух дискретных случайных величин (X, Y).

$Y \setminus X$	-1	-3	-4
0	0.2	0.2	a
-2	0.15	0.15	0.2

- 6.1. Найти постоянную а.
- 6.2. Составить ряд распределения дискретной СВ X и построить полигон распределения.
- 6.3. Вычислить вероятности событий $A = \{X < -3\}$ и $B = \{X \geq -3\}$.
- 6.4. Найти среднее значение СВ X .
- 6.5. Найти математическое ожидание функции СВ $U = X - 2X + 7$.
- 6.6. Найти степень разбросанности СВ X относительно ее среднего значения.
- 6.7. Найти дисперсию функции СВ $U = X - 2X + 7$.
- 6.8. Найти ковариацию СВ X и Y . Что означает положительная ковариация?
- 6.9. Найти коэффициент корреляции СВ X и Y . Может ли коэффициент корреляции равняться -2?
- 6.10. Найти коэффициент корреляции СВ X и $V = -X + 3$.

7. Данные об урожайности ржи на различных участках колхозного поля приведены в таблице.

урожайность, ц/га	28-32	32-36	36-40	40-44	44-48	48-52	52-56
доля участка от общей посевной площади, %	7	11	18	29	20	8	7

Вычислите среднюю урожайность и несмешенную оценку дисперсии.

8. При обследовании заработной платы на предприятии сделана выборка 700 рабочих. Выборочная средняя заработная плата оказалась равной 1000 ден.ед. с исправленным стандартным отклонением 150 ден.ед. Найти 99% доверительные интервалы для средней зарплаты предприятия и стандартного отклонения от этой средней зарплаты.

9. Затраты на развитие производства X и величина годовой прибыли Y фирмы в течение 5 лет приведены в таблице.

X , ден.ед.	27	24	28	26	31
Y , ден.ед.	53	47	52	48	62

Найдите уравнения зависимости между X и Y . Спрогнозируйте величину годовой прибыли при затратах на развитие производства 35 ден.ед.

Вариант 10 (дополнительный)

1. Монету бросают 8 раз. Найти вероятность того, что герб выпадет
 - 1) хотя бы один раз;
 - 2) более 3-х раз и менее 6-и раз.
2. Из букв разрезной азбуки составлено слово "характеристика". Ребенок, не умеющий читать, рассыпал эти буквы и затем часть их собрал в произвольном порядке. Найти вероятность того, что
 - 1) буква "к" появится раньше "а";
 - 2) у него получится слово "актриса".
3. Группа студентов состоит из 5 отличников, 15 хорошо успевающих, 5 занимающихся слабо. Отличники на экзамене могут получить только отличные оценки. Хорошо успевающие студенты могут получить с равной вероятностью хорошие и отличные оценки. Слабо занимающиеся могут получить с равной вероятностью хорошие, удовлетворительные и неудовлетворительные оценки. Для сдачи экзамена вызывается наугад два студента. Найти вероятность того, что
 - 1) среди них окажется хотя бы один отличник;
 - 2) были вызваны два слабых студента, если они получили две хорошие оценки.
4. 75% всех студентов сдают сессию с первого раза. Найти среднее значение и стандартное отклонение числа студентов, сдавших сессию с первого раза, из выбранных наугад четырех. Составить функцию распределения указанной случайной величины.
5. Рост мужчины в некоторой местности является случайной величиной, распределенной по нормальному закону с дисперсией, равной 36 см^2 . Считая, что средний рост равен 180 см, найти вероятность того, что наугад выбранный мужчина будет иметь рост
 - 1) от 182 до 186 см;
 - 2) менее 182 см.
- Записать нормальный закон.
6. Задан закон распределения системы двух дискретных случайных величин (X, Y).

$Y \setminus X$	-2	-3	-4
0	0.1	0.2	0.15
-2	a	0.15	0.25

- 6.1. Найти постоянную a.
- 6.2. Составить ряд распределения дискретной СВ X и построить полигон распределения.
- 6.3. Вычислить вероятности событий $A = \{X < 3\}$ и $B = \{X \geq 3\}$.
- 6.4. Найти среднее значение СВ X .
- 6.5. Найти математическое ожидание функции СВ $U = X - 5X + 3$.
- 6.6. Найти степень разбросанности СВ X относительно ее среднего значения.
- 6.7. Найти дисперсию функции СВ $U = X - 5X + 3$.
- 6.8. Найти ковариацию СВ X и Y . Что означает положительная ковариация?
- 6.9. Найти коэффициент корреляции СВ X и Y . Может ли коэффициент корреляции равняться 2?
- 6.10. Найти коэффициент корреляции СВ X и $V = -6 + 2X$.

7. Данные о месячной заработной плате 25 случайно отобранных рабочих завода приведены в таблице.

Зарплата, ден.ед.	700-750	750-800	800-850	850-900	900-950
число рабочих	10	5	4	4	2

Вычислите выборочную среднюю зарплату и несмещенную оценку стандартного отклонения.

8. При опросе 100 человек 6 оказались безработными. С надежностью 0,95 оценить процент безработных в городе. Сколько человек нужно опросить, чтобы с вероятностью 0,95 можно было утверждать, что доля всех безработных отличается от истинной не более чем на 0,1?

9. Производительность труда ткачих X и стаж работы Y характеризуется таблицей.

X , годы	3	4	5	1	2
Y , м на 1 чел./ч	9	17	18	8	13

Найдите уравнение зависимости между X и Y . Какую производительность труда можно предположить у ткачих со стажем работы 7 лет?

Вариант 11 (дополнительный)

1. Чему равна вероятность того, что при 6 подбрасываниях игральной кости выпадет
 - 1) хотя бы один раз тройка;
 - 2) не более 2-х раз тройка.
2. В урне 6 белых, 4 черных и 3 красных шаров. Из урны вынимают один за другим все находящиеся в ней шары и записывают их цвета. Найти вероятность того, что в этом списке
 - 1) черный цвет появится раньше красного;
 - 2) вторым по порядку будет записан белый цвет.
3. Студент знает 50 из 70 вариантов программы. Каждый экзаменационный билет содержит 2 вопроса. Найти вероятность того, что
 - 1) студент будет знать хотя бы один вопрос экзаменационного билета;
 - 2) что экзамен будет сдан, если для этого достаточно ответить на оба вопроса своего билета или на один вопрос из своего билета и на один (по выбору преподавателя) вопрос из дополнительного билета.
4. В партии из 15 автомобилей 3 серебристого цвета. Найти среднее значение и стандартное отклонение числа серебристых автомобилей среди трех случайным образом отобранных. Найти функцию распределения указанной случайной величины и построить ее график.
5. Среди семян пшеницы 0.9% семян-сорняков, т.е. число сорняков в пшенице распределено по закону Пуассона. Найти вероятность того, что при случайному отборе 2000 семян будет обнаружено
 - 1) менее 2 семян-сорняков;
 - 2) хотя бы 1 семя-сорняк.
6. Задан закон распределения системы двух дискретных случайных величин (X, Y).

$Y \setminus X$	-1	-4	-5
0	0.15	0.1	0.05
-1	0.3	a	0.2

- 6.1. Найти постоянную a.
- 6.2. Составить ряд распределения дискретной СВ X и построить полигон распределения.
- 6.3. Вычислить вероятности событий $A = \{X < -5\}$ и $B = \{X \geq -5\}$.
- 6.4. Найти среднее значение СВ X .
- 6.5. Найти математическое ожидание функции СВ $U = X - 4X - 5$.
- 6.6. Найти степень разбросанности СВ X относительно ее среднего значения.
- 6.7. Найти дисперсию функции СВ $U = X - 2X - 5$.
- 6.8. Найти ковариацию СВ X и Y . Что означает положительная ковариация?
- 6.9. Найти коэффициент корреляции СВ X и Y . Может ли коэффициент корреляции равняться -4?
- 6.10. Найти коэффициент корреляции СВ X и $V = -3X + 2$.

7. Данные об урожайности ржи на различных участках колхозного поля приведены в таблице.

урожайность, ц/га	28-32	32-36	36-40	40-44	44-48	48-52	52-56
доля участка от общей посевной площади, %	7	10	16	31	21	9	6

Вычислите среднюю урожайность и несмещенную оценку дисперсии.

8. Предполагается, что месячный доход граждан страны имеет нормальное распределение с математическим ожиданием $\mu = 1500$ ден.ед. и $\sigma^2 = 90000$ ден.ед. По выборке из 500 человек определили выборочный средний доход $\bar{x} = 1300$ ден. ед. и несмещенную оценку стандартного отклонения $s = 350$ ден.ед. Следует ли отклонить предположение об ежемесячном доходе в 1500 ден. ед.? Можно ли утверждать, что разброс в доходах больше? Принять уровень значимости $\alpha = 0.5$.

9. Затраты на развитие производства X и величина годовой прибыли Y фирмы в течение 5 лет приведены в таблице.

X , ден.ед.	17	14	18	16	21
Y , ден.ед.	43	37	42	38	52

Найдите уравнения зависимости между X и Y . Спрогнозируйте величину годовой прибыли при затратах на развитие производства 25 ден.ед.