Описание

итоговой контрольной работы в 2023 году по ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И СТАТИСТИКЕ

9-й класс

Описание контрольных измерительных материалов для проведения в 2023 году итоговой контрольной работы по теории вероятностей и статистике

9-й класс

1. Назначение работы

Итоговая контрольная работа по теории вероятностей и статистике позволяет оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 9-х классов в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$.

2. Документы, определяющие содержание работы

Содержание работы соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (утверждён приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897) с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 № 1/15)).

3. Структура работы

Работа содержит 12 заданий. Во всех заданиях необходимо записать только ответ.

Задания 1-7 имеют базовый уровень сложности, задания 8-10 — повышенный уровень сложности, задания 11 и 12 — высокий уровень сложности.

4. Распределение заданий работы по уровням сложности

Распределение заданий по уровням сложности приведено в табл. 1.

Таблица 1

Уровень сложности заданий	Количество заданий	Максимальный первичный балл	Процент максимального первичного балла за выполнение заданий данного уровня сложности от максимального первичного балла за всю работу
Базовый	7	7	58
Повышенный	3	3	25
Высокий	2	2	17
Итого	12	12	100

5. Условия проведения работы

На выполнение работы отводится 90 минут. Работа выполняется с применением компьютерной системы. При выполнении работы разрешается использовать электронные вычислительные средства (например, калькулятор).

6. Порядок оценивания отдельных заданий и работы в целом

Каждое верно выполненное задание оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ученик дал верный ответ.

Демонстрационный вариант в компьютерной форме размещён на сайте МЦКО в разделе «Компьютерные диагностики» http://demo.mcko.ru/test/.

В демонстрационном варианте представлены примерные типы и форматы заданий диагностической работы для независимой оценки уровня подготовки обучающихся, не исчерпывающие всего многообразия типов и форматов заданий в отдельных вариантах диагностической работы.