

Аннотация учебного предмета

Наименование дисциплины	Вероятность, статистика (10 класс)
Основные разделы / темы дисциплины	Раздел 1. Элементы теории графов. Раздел 2. Случайные опыты, события и вероятность событий. Раздел 3. Операции над множествами и событиями. Раздел 4. Элементы комбинаторики. Раздел 5. Серии последовательных испытаний. Испытания Бернулли. Раздел 6. Случайные величины и распределения.

Объем учебного предмета и виды учебной работы

ВИД УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	ОБЪЁМ ЧАСОВ
объем образовательной программы учебного предмета	34
в том числе:	
контрольные работы	2
резервное время	0
Промежуточная аттестация : итоговые контрольные работы по полугодиям.	

Аннотация учебного предмета

Наименование дисциплины	Вероятность, статистика (11 класс)
Основные разделы / темы дисциплины	Раздел 1. Закон больших чисел. Раздел 2. Элементы математической статистики. Раздел 3. Непрерывные случайные величины и их распределения. Раздел 4. Распределение Пуассона. Раздел 5. Связь между случайными величинами. Раздел 6. Обобщение и систематизация знаний.

Объем учебного предмета и виды учебной работы

ВИД УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	ОБЪЁМ ЧАСОВ
объем образовательной программы учебного предмета	34
в том числе:	
контрольные работы	2
резервное время	0
Промежуточная аттестация : итоговые контрольные работы по полугодиям.	