

<b>Название предмета</b>	<b>Статистика и вероятность</b>
<b>Класс</b>	10 – 11
<b>Количество часов</b>	34, 34 (всего 68)
<b>Программа</b>	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ <b>МАТЕМАТИКА</b> <b>(базовый уровень)</b> (для 10–11 классов образовательных организаций) Москва – 2023
<b>Учебник</b>	<b>Статистика и вероятность.</b> Математика. Вероятность и статистика. 10 класс, 11 класс. Базовый и углублённый уровни. Учебное пособие Линия УМК: Вероятность и статистика. Бунимович Е.А. (10-11) (Базовый и углублённый)  Автор: Бунимович Е. А., Булычев В. А.
<b>Составители</b>	Ковалева Галина Ильинична
<b>Цель курса</b>	Курс предназначен для формирования у обучающихся статистической культуры и понимания роли теории вероятностей как математического инструмента для изучения случайных событий, величин и процессов. При изучении курса обогащаются представления учащихся о методах исследования изменчивого мира, развивается понимание значимости и общности математических методов познания как неотъемлемой части современного естественно-научного мировоззрения.