

Аннотация
к рабочей программе по учебному предмету
«Вероятность и статистика», 7 класс

Настоящая рабочая программа разработана в конструкторе рабочих программ в соответствии с обновленным ФГОС.

(<https://edsoo.ru/konstruktor-rabochih-programm/>) .

Для реализации программы используется учебно-методический комплект к учебнику Математика. Вероятность и статистика: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 7-9 классы/ Высоцкий И.Р., Яценко И.В.; под ред. Яценко И.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

К концу обучения **в 7 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений.

Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках.

Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах.

Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических величин, антропометрических данных, иметь представление о статистической устойчивости.

Программой на изучение геометрии в 7 классе определено 34 часа (1 час в неделю).

Программа предусматривает проведение 3 контрольных работ.