



## Дисперсия и стандартное отклонение\_09.11

вероятность 11 класс

- 1.** Добрый день, проветри комнату, настройся на работу, убери все лишнее с рабочего стола, приготовь необходимые школьные принадлежности  
*в рабочую тетрадь запиши "число, классная работа, тема урока"*
- 2.** Проработай видеоурок  
*<https://clck.ru/36UMxc>*
- 3.** Проработай презентацию к уроку, запиши определения и алгоритм вычисления дисперсии  
  
*<https://clck.ru/36UNG4>*
- 4.** Выполни письменно слайд 13  
*<https://clck.ru/36UNG4>*
- 5.** Работа с учебником (алгебра)  
*§ 73 с.375-381*
- 6.** Используя учебник, выполни письменно  
*№ 1202 с. 381*
- 7.** Закрепи полученные знания, используя платформу ЯКласс  
*<https://clck.ru/32NPHK>*

- 8.** Прикрепи фото выполненной работы в качестве ответа к тесту на платформе ЯКласс

Желаю удачи!

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

[как это убрать?](#)