

# ДОКУМЕНТАЦИЯ

## STUDENT'S HANDBOOK

ПОМОЩНИК ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ЕГЭ



<https://github.com/gallyamovann/Student-s-Handbook>

# Установка арк

Для того, чтобы установить приложение – [скачайте файл](#)



STUDENT'S  
HANDBOOK

К СОДЕРЖАНИЮ

# КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ?

1. Выбор нужного раздела:  
математика профиль  
математика база  
русский язык

+

•

## 2. Обучение.

Когда предмет выбран, можно сконцентрироваться на разборе конкретного задания.

### ЗАДАНИЕ ЕГЭ

1



2



3



ВЕРНУТЬСЯ НАЗАД

## ЗАДАНИЕ №2

### ЭТО НАДО ЗНАТЬ

Вероятность - это числовая характеристика возможности наступления какого-либо события. Вероятностью события  $A$  называется отношение числа  $m$  случаев, благоприятствующих его наступлению, к числу  $n$  всех возможных случаев.

Обозначение:

$$P(A) = \frac{m}{n}$$

Если событие наступить не может, оно называется невозможным. Вероятность невозможного события равна 0. Если событие непременно наступает, оно называется достоверным. Вероятность достоверного события равна 1. Вероятность события - число из отрезка  $[0; 1]$ .

Произведением событий  $A$  и  $B$  называется событие  $C = AB$ , состоящее в том, что в результате испытания произошло и событие  $A$ , и событие  $B$ , т. е. оба события произошли.

Суммой событий  $A$  и  $B$  называется событие  $C = A + B$ , состоящее в наступлении, по

ИЗОБРАЖЕНИЯ

ВЕРНУТЬСЯ НАЗАД

Для каждого номера  
представлена теория,  
необходимая для  
решения

На тарелке 16 пирожков: 7 с рыбой, 5 с вареньем и 4 с вишней. Юля наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

hint



ВЕРНУТЬСЯ НАЗАД

+ банк заданий

ПРИЯТНОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

