

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](#)



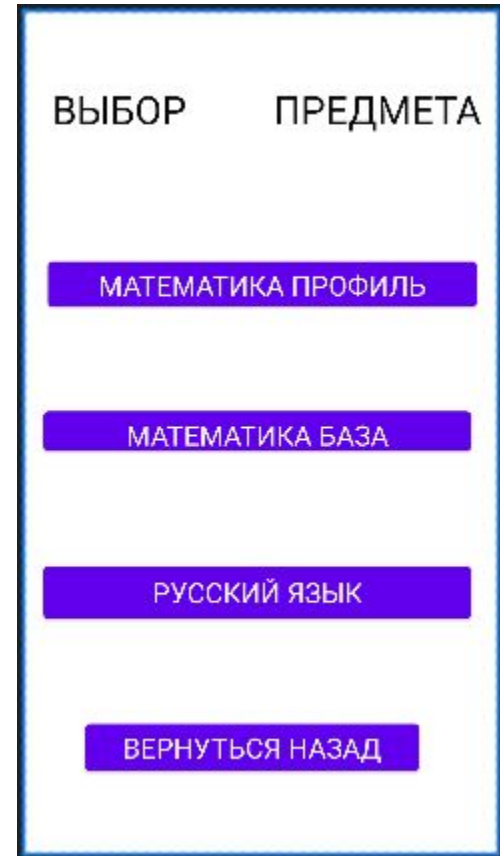
STUDENT'S
HANDBOOK

К СОДЕРЖАНИЮ

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ?

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

ДОКУМЕНТАЦИЯ



ВЫБОР ПРЕДМЕТА

МАТЕМАТИКА ПРОФИЛЬ

МАТЕМАТИКА БАЗА

РУССКИЙ ЯЗЫК

ВЕРНУТЬСЯ НАЗАД

The image shows a vertical menu with a light blue background and a dark blue border. At the top, the text 'ВЫБОР ПРЕДМЕТА' is displayed in dark blue. Below this, there are four red rectangular buttons with white text, stacked vertically. The buttons are labeled 'МАТЕМАТИКА ПРОФИЛЬ', 'МАТЕМАТИКА БАЗА', 'РУССКИЙ ЯЗЫК', and 'ВЕРНУТЬСЯ НАЗАД'. To the right of the menu, there is a small blue plus sign and a small blue dot.

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

