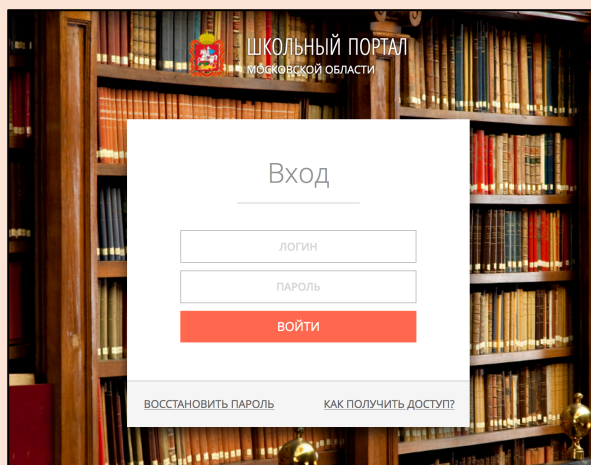


# Инструкция по прохождению тестирования

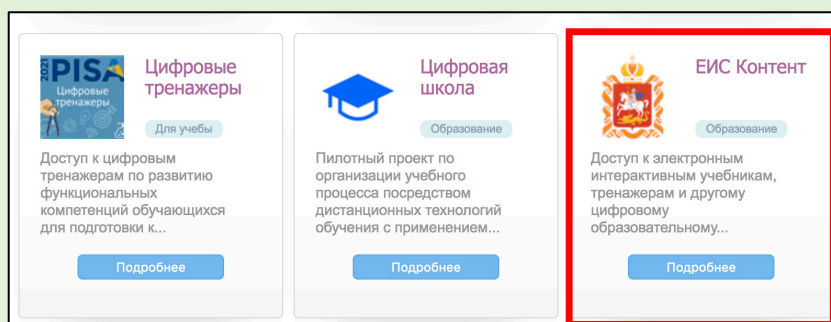
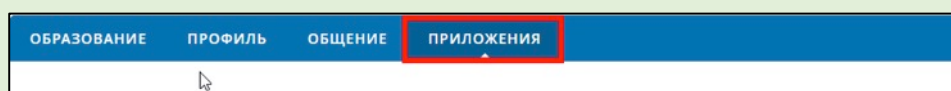
## 1

Откройте Школьный портал Московской области. Войдите, используя свою учетную запись



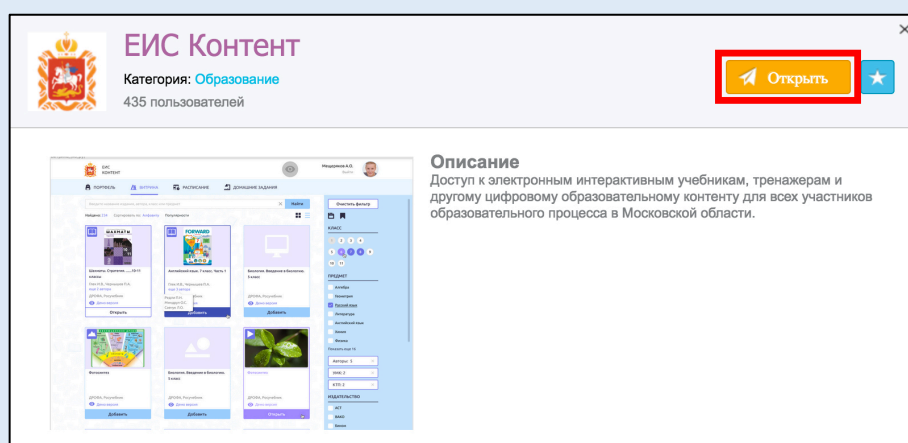
## 2

Во вкладке «Приложения» найдите приложение «ЕИС Контент». Щёлкните по нему...



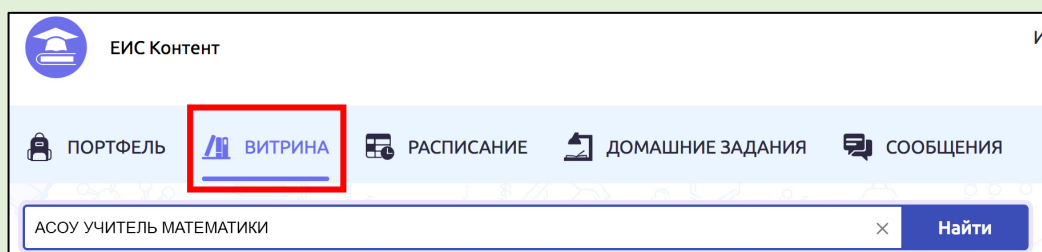
## 3

... и нажмите «Открыть».  
(в случае появления повторной формы входа – выберите «Войти через Школьный портал»)



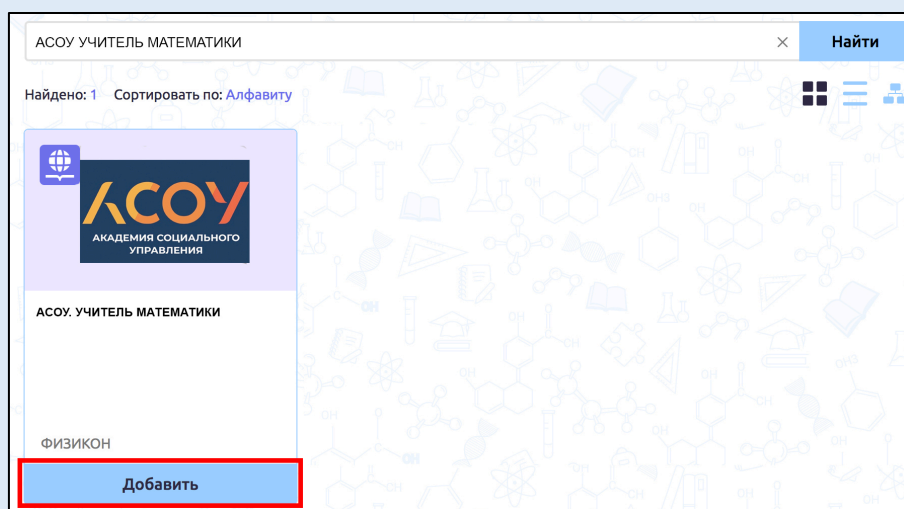
4

В разделе “Витрина”  
введите в строку  
поиска “АСОУ  
УЧИТЕЛЬ <название  
вашего предмета>”  
(см. пример на рис.)



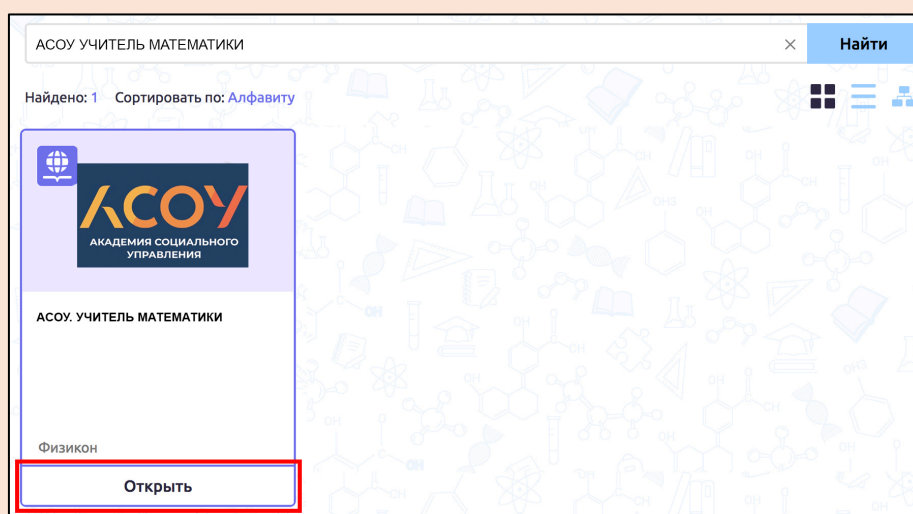
5

У вас должен  
появиться модуль  
тестирования.  
Нажмите “Добавить”



6

Нажмите “Открыть”,  
чтобы приступить к  
прохождению  
тестирования



7

Выполняйте тест (не забывайте нажимать кнопку "Ответить" после каждого введённого ответа).

Когда система примет ответ – переходите к следующему вопросу стрелкой 'вправо'

1.1. Сравнение действительных чисел

Сравните числа  $-2 + \frac{1}{\sqrt{24}}$  и  $-\frac{9}{5}$ .

$-2 + \frac{1}{\sqrt{24}} = -\frac{9}{5}$

$-2 + \frac{1}{\sqrt{24}} < -\frac{9}{5}$

$-2 + \frac{1}{\sqrt{24}} \leq -\frac{9}{5}$

$-2 + \frac{1}{\sqrt{24}} > -\frac{9}{5}$

Завершить Ответить

0 1/18 ФИЗИКОН



8

В задании с числовым ответом введите ответ с помощью клавиатуры (учитывая необходимое округление)

1.10. Элементы комбинаторики и теории вероятностей

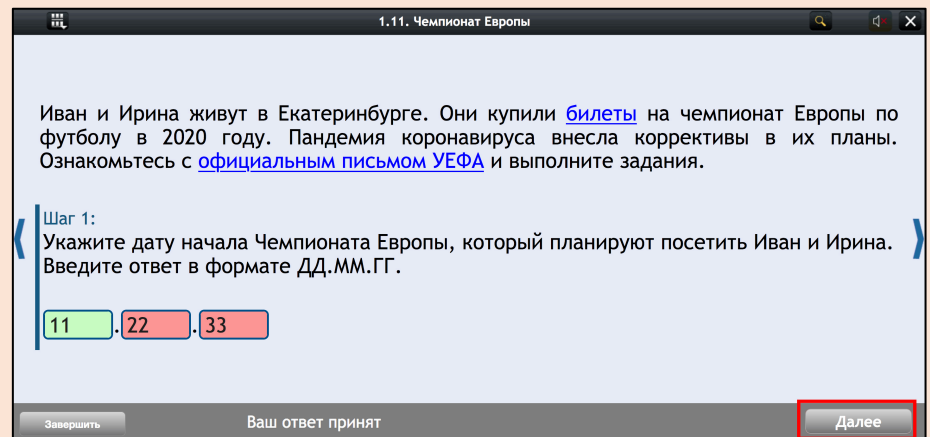
На стекольной фабрике 10 % произведённых стёкол имеют дефекты. На проверке перед поступлением в продажу выявляется 75 % дефектных стёкол. Остальная продукция поступает в продажу. Какова вероятность того, что покупателю достанется стекло с дефектом? Ответ округлите до тысячных.

Введите ответ:

Завершить Ответить

## 9

В пошаговом задании ответьте на вопросы на каждом шаге. Чтобы перейти к следующему шагу – после ответа используйте кнопку “Далее”



1.11. Чемпионат Европы

Иван и Ирина живут в Екатеринбурге. Они купили [билеты](#) на чемпионат Европы по футболу в 2020 году. Пандемия коронавируса внесла коррективы в их планы. Ознакомьтесь с [официальным письмом УЕФА](#) и выполните задания.

Шаг 1:  
Укажите дату начала Чемпионата Европы, который планируют посетить Иван и Ирина. Введите ответ в формате ДД.ММ.ГГ.

11.22.33

Завершить Ваш ответ принят **Далее**

## 10

В заданиях, где требуется перечисление нескольких элементов (цифр/букв), они должны вноситься по очереди без пробелов и знаков препинания

Введите ответ: 21354

Введите ответ: CADFBE

## 11

После ответа на все вопросы теста удостоверьтесь, что у Вас не осталось неотвеченных вопросов (с помощью шкалы прогресса)





12

Завершите  
выполнение теста  
щелчком по кнопке  
“Назад” (справа  
вверху)

АСОУ. УЧИТЕЛЬ МАТЕМАТИКИ

Назад

1. Последовательности

В последовательности чисел  $n$ -ый член задаётся формулой  $a_n = 5 - 1,5 (n - 1)$ . Найдите сумму первых девяти членов последовательности.

Введите ответ:

Ответить

**ВАЖНО.** Просим работать с компьютеров и планшетов (не смартфонов) с помощью рекомендованных браузеров: Chrome, Firefox, Edge.

**Техническая поддержка:**

**+7 499 430-05-04**

**support@imumk.ru**

**(пн-пт: 9:00 – 20:00**

**сб: 10:00 – 18:00)**