

Тестирование ОГЭ и ЕГЭ по 11 предметам на платформе Skysmart

Совсем скоро конец мая, а это значит, что школьники 9 и 11 классов пойдут сдавать экзамены для поступления в ВУЗы и получать СПО. Интерактивная тетрадь Skysmart разработала на своей платформе тестирования, которые помогут ученикам подготовиться и получить самые высокие оценки. Весь контент основан на банке заданий ФИПИ, к которым нет ответов и интернете!

Подготовка
к экзаменам



Для того, чтобы задать
экзаменационное
задание нужно
зарегистрироваться или
войти в личный кабинет
по ссылке :

<https://go.skyeng.ru/nsk>

The screenshot shows the registration form for a teacher on the SkyEng platform. The form includes fields for Name and Surname, Email, Phone number, and Password, along with dropdown menus for City and School. To the right of the form are three green checkmarks with corresponding text: 'Сохраняйте данные об учащихся и классе' (Save data about students and classes), 'Проверяйте задания с компьютера и телефона' (Check assignments from computer and phone), and 'Получайте уведомления о новых выполненных заданиях и новых учебниках' (Receive notifications about new completed assignments and new textbooks). A yellow 'Зарегистрироваться' (Register) button is at the bottom, and a small note below it states: 'Нажимая на кнопку вы соглашаетесь с пользовательским соглашением и договором оферты' (By clicking the button, you agree to the User Agreement and the Offer Document).

Выбрать ваш предмет и упражнения:

Выберите

×

Категория

Школьная программа 

Подготовка к экзаменам 

Предмет

Математика **Алгебра Геометрия Информатика Русский язык**

Английский Физика Химия Биология Обществознание История

Задания

Тренажер ОГЭ Тренажер ГВЭ Тренажер ЕГЭ в формате реального экзамена. Профильный уровень

Skysmart Математика Тренажёр ОГЭ

Skysmart Основной государственный экзамен

Математика Профильный уровень

Математика Базовый уровень

Математика Профильный уровень

Создать тренажер 

Выберите упражнения

Информационные модели

№1 Информационные модели

• Информационные модели

№2 Логические схемы и таблицы истинности

№3 Файловая система организации данных

№4 Кодирование и декодирование информации

№5 Построение алгоритмов с помощью исполнителей

№6 Анализируем программы

№7 Передача информации и её кодирование

№8 Последовательность символов

№9 Электронные таблицы и диаграммы

№11 Вычисление информационного объема сообщения

№12 Исполнители

№13 Нахождение путей в графах

№14 Системы счисления и

Выбрать все

Определение путей

Поиск оптимального пути

Информатика Skysmart
Информатика... 11 класс
купить

Посмотреть

Посмотреть

Далее

После выбора заданий вы попадете в личный кабинет, где увидите ссылку на задание, которую можете отправить ученикам любым удобным для вас способом:

Тренажер ЕГЭ

Упражнения генерируются автоматически из разных тетрадей

Время на решение

1 час

Правильные ответы

Видны после решения

 Переименовать

 Удалить задание

Скопируйте ссылку и отправьте её учащимся любым удобным способом:
электронный журнал, чат во Вконтакте, Whatsapp, электронная почта.

edu.skyeng.ru/rama5

Скопировать

При переходе по вашей ссылке ученики попадут на регистрационную форму, а после ее заполнения приступят к решению задания:

Тебе пришла домашняя работа по информатике

 Всего 1 задание.

vk Зарегистрироваться с ВК

или

Класс ▾ Буква

Введи имя

Введи фамилию

Твой email (нужен для входа)

Придумай пароль

Телефон родителя

 Введи настоящий телефон родителя для подтверждения личности

Зарегистрироваться и решить

Нажимая на кнопку, я соглашаюсь с пользовательским соглашением и договором оферты

Запиши ответ

Схема дорог и их протяжённость между городами А, Б, Г, Д, Е, Ж изображена в виде таблицы. (Отсутствие числа в таблице означает, что прямой дороги между пунктами нет.)

	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
А		4		10			
Б	4			6		8	
В						2	9
Г	10	6			7		11
Д				7			3
Е		8	2				3
Ж			9	11	3	3	

Определи длину наименьшего пути между пунктами А и Ж, при условии, что передвигаться можно только по построенным дорогам.

Ответ: .

Оцени это упражнение



Далее

Пропустить

1 из 2

Дззз-дзз, это ДЗ 

Делай домашку со смартфона дома и в поездке —
всюду, где есть интернет



Задание сделано 22 марта в 18:39



0



Готово! Твой результат 0 из 100 баллов

Свою оценку ты можешь узнать у преподавателя.

Чтобы лучше разобраться в теме, попроси еще заданий у
преподавателя.

Далее

❓ Как мы рассчитываем баллы?

За каждую домашку можно получить до 100 баллов. Баллы снижаются за ошибки, пропуски заданий, использование ответов за иконкой  Чем меньше упражнений в домашке, тем больше влияет на оценку результат каждого задания.

Как только ученики решат задание результаты отобразятся в вашем личном кабинете. Если вы не зарегистрированы, то не забудьте это сделать, чтобы не потерять оценки:

The screenshot shows a user interface for managing assignments. At the top, there are tabs for 'Задания' (Tasks) and 'Вебинары' (Webinars), with a yellow button '+ Создать задание' (Create task). On the left, a sidebar lists categories: 'Все задания' (All tasks) with 10 items and 106 total, '11А' and '11Б' sections, and 'Тренажер ЕГЭ' (EGET simulator) for 'Русский язык' (Russian language) with 10, 106 items. Below these are sections for 'Разговорный стиль речи в русском языке' (Conversational style of speech in Russian) and 'Функциональные стили речи, Публицистический стиль' (Functional styles of speech, Publicist style), both in 'Русский язык' with 10 items. A link 'Показать больше заданий' (Show more tasks) is also present.

Тренажер ЕГЭ
Упражнения генерируются автоматически из разных тетрадей

Время на решение: 1 час | Правильные ответы: Видны после решения

[Переименовать](#) [Удалить задание](#)

Скопируйте ссылку и отправьте её учащимся любым удобным способом: электронный журнал, чат во Вконтакте, Whatsapp, электронная почта.

edu.skyeng.ru/rama5 [Скопировать](#)

Все ученики | 5А класс | 6А класс | 7 класс

5 Начали делать | 4 Закончили делать | 88 Средний балл из 100 | [Как считаются баллы?](#)

Учащиеся	Баллы	Оценка	
Александр Попов	45	-	Еще решает
Анна Дроздова	95	5	Подробнее
Андрей Полунин	85	5	Подробнее
Максим Петров	76 (98)	4	Подробнее
Василий Ушманов	0 (27)	0	Подробнее

Удачи вам и вашим
ученикам на экзаменах!
Ваш Skysmart

