

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!



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

https://go.skyeng.ru/exam_brt

▶ | Интерактивная тетрадь У меня есть аккаунт. [Войти](#)

Регистрация учителя

Зарегистрироваться



- ✔ Сохраняйте данные об учащихся и классе
- ✔ Проверяйте задания с компьютера и телефона
- ✔ Получайте уведомления о новых выполненных заданиях и новых учебниках

Нажимая на кнопку вы соглашаетесь с пользовательским соглашением и договором оферты.

Выбрать ваш предмет и упражнения:

Выберите ×

Категория

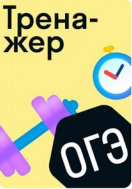
Школьная программа  Подготовка к экзаменам 

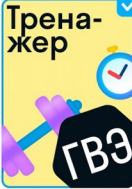
Предмет

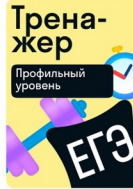
Математика Алгебра Геометрия Информатика Русский язык


Английский Физика Химия Биология Обществознание История


Задания

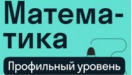
Тренажер 
Тренажер ОГЭ в формате реального экзамена


Тренажер 
Тренажер ГВЭ в формате реального экзамена

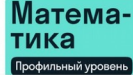
Тренажер 
Тренажер ЕГЭ в формате реального экзамена. Профильный уровень


Математика 
Skysmart Математика Тренажер ОГЭ

Математика 
Skysmart Основной государственный экзамен

Математика 
Профильный уровень

Математика 
Базовый уровень

Математика 
Профильный уровень

[Создать тренажер](#) 



Выберите упражнения



№1 Информационные модели ^

• Информационные модели

№2 Логические схемы и таблицы истинности v

№3 Файловая система организации данных v

№4 Кодирование и декодирование информации v

№5 Построение алгоритмов с помощью исполнителей v

№6 Анализируем программы v

№7 Передача информации и её кодирование v

№8 Последовательность символов v

№9 Электронные таблицы и диаграммы v

№11 Вычисление информационного объема сообщения v

№12 Исполнители v

№13 Нахождение путей в графах v

№14 Системы счисления и v

Информационные модели

— Выбрать все

Определение путей

Поиск оптимального пути



Skysmart
Информатика...
II 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.

 Зарегистрироваться с VK

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, В, 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



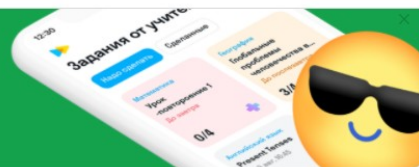
Далее

Пропустить

1 из 2

Дззз-дзз, это ДЗ

Делай домашку со смартфона дома и в поездке —
везде, 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 the 'Тренажер ЕГЭ' (EGE Trainer) interface. It features a sidebar with task categories, a main header with navigation and a 'Создать задание' button, and a central content area with task details and a results table.

Задания Вебинары + Создать задание

Все задания 10 105

11А 11Б

Тренажер ЕГЭ
Русский язык 10, 105

Разговорный стиль речи в русском языке
Русский язык 11А

На прошлой неделе

Функциональные стили речи, Публицистический стиль
Русский язык 10

Основные правила в пунктуации — 1 часть
Русский язык 11А

[Показать больше заданий](#)

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 вчера 12:14, 34 мин.	95	5	Подробнее
Андрей Попунин 29 мая 12:14, 14 мин.	85	5	Подробнее
Максим Петров 28 мая 12:14, 6 ч. 23 мин.	76 (98)	4	Подробнее
Василий Ушманов 28 мая 12:14, 35 ч.	0 (27)	0	Подробнее

Удачи вам и вашим
ученикам на экзаменах!
Ваш Skysmart