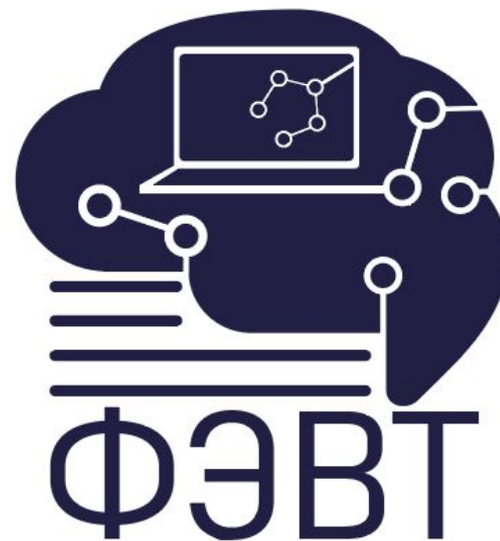


Обзор платформ для подготовке к ЕГЭ по информатике



Яндекс РЕПЕТИТОР

Яндекс Репетитор [ЕГЭ](#) [ОГЭ](#) [ПДД](#) [Уроки](#) [Материалы](#) [Разборы](#) [Экзамены-2020](#)

ЕГЭ > [Информатика и ИКТ](#)

Тренировочные варианты для подготовки к ЕГЭ-2020

Все задания очень похожи на те, что используются на ЕГЭ. Их составляют эксперты, в том числе авторы «СтатГрада».

Все авторы 2020 год

Вариант 9 8 7 6 5 4 3 2 1

Рекомендованные задания

Наш умный алгоритм рекомендует задания на темы, которые вам стоит подтянуть к экзамену.

Повышайте
свой балл на
экзамене!

1. Задание #Т783

Ниже представлены два фрагмента таблиц из базы данных о жителях микрорайона. Каждая строка Таблицы 2 содержит информацию о ребёнке и об одном из его родителей. Информация представлена значением поля ID в

Показать подборку

Каталог заданий ЕГЭ-2020

Чтобы потренироваться справляться с заданиями определённого типа, выберите нужную тему. Номера тем соответствуют номерам заданий в варианте ЕГЭ.

❖ На сайте большое кол-во разнообразных прототипов и ответы к ним;

❖ Есть частичные разборы заданий;

❖ Тренировочные варианты отсортированы по годам;

❖ Бонусом является «личный мотиватор», который стимулирует Вас, к ежедневному решению

https://yandex.ru/tutor/subject/?subject_id=6

Информатик БУ

- ❖ Наличие теоретического материала и тренировочных вариантов.
- ❖ На сайте большое кол-во прототипов, сгруппированных по тематикам курса, единственный минус, только до 2016 года.
- ❖ Актуальные задания на текущий период отсутствуют, но для закрепления навыков решения, это очень хороший вариант.
- ❖ Бонус автоматический перевод из одной системы счисления в другую, что в вашем случае, не приветствуется!
- ❖ Старайтесь не пользоваться калькулятором, т.к. на экзамене его у Вас не будет!!!!

Подготовка к ЕГЭ по информатике и ИКТ

ИНФОРМАТИК

Главная ЕГЭ Ваши задания Учебники Видеоуроки Онлайн-тесты Программы Словарь

Задания ЕГЭ по номерам: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27

Онлайн-тесты по заданиям

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

Онлайн-тесты по вариантам

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5
Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10

Скачать

Демоверсии ФИПИ

Языки программирования

ПascalABC.NET v. 3.0 build 1073

Удобная среда для изучения языка Pascal.
Сайт разработчика: <http://pascalabc.net>
Объем: 6.1 МБ

Авторизация

Логин:

Пароль:

Запомнить меня

[Забыли пароль?](#)

Информатик БУ

10 615 подписчиков

https://yandex.ru/tutor/subject/?subject_id=6

РЕШУ ЕГЭ

СДАМ ГИА: РЕШУ ЕГЭ
Образовательный портал для подготовки к экзаменам
Информатика

Математика Информатика Русский язык Английский язык Немецкий язык Французский язык Испанский язык
Физика Химия Биология География Обществознание Литература История

Об экзамене Каталог заданий Ученику Учителю **Варианты** Эксперту Школа Теория Справочник Сказать спасибо Вопрос — ответ

Тренировочные варианты новые варианты Прошлые месяцы

Специально для наших читателей мы ежемесячно составляем варианты для самопроверки. По окончании работы система проверит ваши ответы, покажет правильные решения и выставит оценку по пятибалльной или стобалльной шкале.

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5
Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10
Вариант 11	Вариант 12	Вариант 13	Вариант 14	Вариант 15

Ваш персональный вариант ?

Вариант учителя
Если ваш школьный учитель составил работу и сообщил вам номер, введите его сюда.

Поиск в каталоге
Задания для подготовки к ЕГЭ по информатике с решениями.

Номер варианта

Номер или текст задания

Каталог заданий
Вы можете составить вариант из необходимого вам количества заданий по тем или иным разделам задачного каталога. Для создания стандартных вариантов воспользуйтесь кнопками снизу.

Тема	Кол-во заданий
1. Кодирование и операции над числами в разных системах счисления	0
2. Построение таблиц истинности логических выражений	0
3. Анализ информационных моделей	0
4. Базы данных. Файловая система	0
5. Кодирование и декодирование информации	0
6. Анализ и построение алгоритмов для исполнителей	0
7. Анализ диаграмм и электронных таблиц	0
8. Анализ программ	0

- ❖ Наличие теоретического материала;
- ❖ На сайте большое кол-во прототипов с разборами, сгруппированных по тематикам курса.
- ❖ Наш совет, сверяйте на лаконичность и правильность решения с другими площадками;
- ❖ Тренировочные варианты обновляются каждый месяц (+15 новых вариантов).

<https://inf-ege.sdamgia.ru/>

Незнайка

- ❖ Наличие тренировочных вариантов.
- ❖ Разнообразные прототипы помогут Вам отработать задания КИМ ЕГЭ.
- ❖ Проверяйте Ваши решения и следите за правильностью разборов!!!
- ❖ Каждая новая площадка, делает Вашу базу знаний шире, а результат ЕГЭ выше!!!



<https://neznaika.info/ege/it/?section=themes>

EXAMER

The screenshot displays the EXAMER website interface. At the top, there is a navigation bar with the EXAMER logo and menu items: Курс, Отзывы, Тарифы, and Экзамер для учителя. Below this is a secondary navigation bar with subject categories: Русский язык, Математика (И), Математика (Б), Обществознание, Физика, and История. A notification banner below the navigation bar reads: "Укажи свой телефон в разделе «Профиль», чтобы ты всегда мог восстановить доступ к аккаунту."

The main content area shows a course titled "Информатика" with a goal: "Цель: сдать ЕГЭ на 70 баллов 10 июня 2020 г. изменить цель". The course progress is visualized with a timeline: Старт, Оценка знаний, **Модуль 1** (Сдать до 12 апреля), Модуль 2 (Сдать до 18 апреля), and Сертификат. Below the timeline, a progress card for "Квест 1" shows "Сдать тему «Анализ кода и программ» на 54%". It includes a progress bar with 0% "лучший результат", 54% "надо больше", and 0 "попыток". A green "+100 XP" badge is visible. Buttons for "Почитать теорию" and "Прислупить" are at the bottom of the card.

A sidebar on the left contains icons for "Подготовка по плану", "Задачи по темам", "Варианты", "Теория", and "Видеоуроки". Below the progress card, a section titled "Твой персональный план подготовки к ЕГЭ" shows a detailed timeline from "Старт" to "Модуль 4" (до 3 мая), including "Оценка знаний", "Сертификат", "Модуль 3 до 24 апреля", and "Контрольная до 26 апреля".

- ❖ Наличие теоретического материала и тренировочных вариантов.
- ❖ На сайте большое кол-во прототипов курса с разборами, сгруппированными по темам.
- ❖ Наш камень, в огород, данного сайта, очень много ошибочных ответов и даже в условии можно встретить не ясности и опечатки.
- ❖ Данная площадка пытается, погрузить Ваш процесс обучения в квест, делая его интересным.

<https://examer.ru/>