

Математика

Учитель Осипова Ольга
Владимировна

Структура экзамена

Всего 26 заданий

1 часть: **Задания с кратким ответом**

- Блок Алгебра 8 заданий
- Блок Геометрия 5 заданий
- Блок Реальная математика 7 заданий

Задания с полным

2 часть **решением**

Алгебра 3 задания

Геометрия 3 задания

Оценка выставляется

Суммарный балл за выполнение работы в целом

«2»	«3»	«4»	«5»
0-7 б	8-14б	15-21б	22-32б

Оценка пересчета суммарного балла за выполнение заданий, относящихся к разделу алгебра в оценку по алгебре

Это за задания: 1 часть с 1-8, 14, 15, 16, 18, 19, 20

2 часть 21, 21, 23

«2»	«3»	«4»	«5»
0-4 б	5-10б	11-15б	16-20б

Оценка пересчета суммарного балла за выполнение заданий, относящихся к разделу геометрия в оценку по геометрии

Это за задания: 1 часть с 9-13, 17

«2»	2 часть 23, 24, 25 «3»	«4»	«5»
0-2 б	3-4б	5-7б	8-12б

Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы.

Ориентиром при отборе **могут быть** показатели:

Для естественнонаучного профиля 18б из них

не менее 10 б по алгебре и не менее 6 б по геометрии

Для экономического профиля 18б из них

не менее 9 б по алгебре и не менее 3 б по геометрии 5б по реальной математике

Для физико-математического профиля 19б из НИХ

не менее 11 б по алгебре и не менее 7 б по геометрии

Самостоятельная подготовка:

Сдам Гиа

<https://oge.sdangia.ru/>

На этом Сайте ведется подготовка по всем предметам. Есть как готовые составленные варианты так и составить можно самим.

В правом верхнем углу указывается время, которое осталось до окончания.

Ответы вводятся в специальную графу. И по окончании своего тестирования обучающийся может посмотреть качество выполненной работы.

Итогом всей работы – подробный разбор всех заданий.

Вариант № 6239416

При выполнении заданий 2, 3, 8, 14 выберите один из четырех предлагаемых вариантов ответа. Ответом на задания 1, 4–7, 9–13, 15–20 является целое число или конечная десятичная дробь. Дробную часть от целой отделяйте запятой. Единицы измерений писать не нужно.

Если вариант задан учителем, вы можете написать ответы на задания части С или загрузить их в систему в одном из графических форматов. Учитель увидит результаты выполнения заданий части В и сможет оценить загруженные ответы к части С. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

Версия для печати и копирования в MS Word

Времени прошло: 0:01:34
Времени осталось: 3:53:26

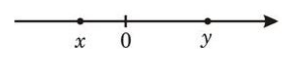
Пауза

Задание 1 № 136

1) Найдите значение выражения $80 + 0,9 \cdot (-10)^3$.

Ответ:

2) На координатной прямой отмечены числа x и y .



Какое из приведенных утверждений **неверно**?
В ответе укажите номер правильного варианта.

- 1) $y - x < 0$
- 2) $x^2 y > 0$
- 3) $xy < 0$
- 4) $x + y > 0$

Решения

↑ Задание 1 № 136 тип 1 (решено верно)

Найдите значение выражения $80 + 0,9 \cdot (-10)^3$.

Решение.

Последовательно получаем:

$$80 + 0,9 \cdot (-10)^3 = 80 - 900 = -820.$$

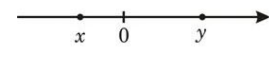
Ответ: -820.

Ваш ответ: -820. Правильный ответ: -820

[Помощь по заданию](#) [Сообщить об ошибке](#)

↑ Задание 2 № 322650 тип 2 (решено верно)

На координатной прямой отмечены числа x и y .



Какое из приведенных утверждений **неверно**?
В ответе укажите номер правильного варианта.

- 1) $y - x < 0$
- 2) $x^2 y > 0$
- 3) $xy < 0$
- 4) $x + y > 0$

Решение.

Заметим, что $x < 0 < y \Leftrightarrow x < y$. Число x располагается ближе к нулю, чем число y , сл

Результаты				
№ п/п	Номер	Тип	Ваш ответ	Правильный ответ
1	136	1	-820	-820
2	322650	2	1	1
3	352085	3	2	2
4	338623	4	2,3	3,1
5	193090	5	3	3
6	352996	6	Не решено	-3136
7	311451	7	Не решено	1,5
8	338781	8	Не решено	1
9	349306	9	Не решено	90
10	351473	10	Не решено	121
11	169	11	Не решено	36
12	350608	12	Не решено	6
13	351203	13	Не решено	2
14	340958	14	Не решено	4
15	340870	15	Не решено	10
16	317842	16	Не решено	0,125
17	314808	17	Не решено	1,6
18	315175	18	Не решено	3
19	325540	19	Не решено	0,0625
20	353398	20	Не решено	4000
21	314591	21 (C1)	Набрано баллов: 0	
22	311858	22 (C2)	Набрано баллов: 0	
23	314673	23 (C3)	Набрано баллов: 0	
24	311860	24 (C4)	Набрано баллов: 0	
25	311259	25 (C5)	Набрано баллов: 0	

Ларина Александр Александрович

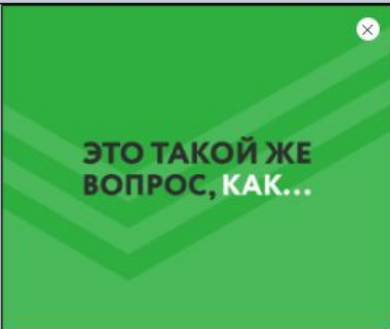




<http://alexlarin.net/>

Сайт для подготовке только по математике.

В каждую пятницу выкладывается новый вариант. Дается неделя ученикам для самостоятельного решения, и через неделю выкладываются ответы.

Имеется генератор вариантов. Который позволяет автоматически составить вариант для решений из заданий открытого банка данных.

Имеется хорошая подборка вариантов за прошлые года с решениями. Можно найти задания которые были на ГИА, по всем округам.

Новости	ЕГЭ	Решение задач	Форум	Репетитор	Ссылки
Разделы сайта					Здравствуйте! Основной целью создания этого сайта было оказание информационной поддержки студентам и абитуриентам при подготовке к ЕГЭ по математике, поступлении в ВУЗы, решении задач и изучении различных разделов высшей математики.
Курс лекций Задачи с параметрами Архив Статьи Контакты		как поступить в вуз ? 			ВАЖНО! Никаких реальных вариантов ЕГЭ ни до экзамена, ни во время его проведения на сайте и форуме нет, не было и не будет.
ЕГЭ и ГИА					Веб-страница недоступна.  Веб-страница по адресу https://googleads.g.doubleclick.net/pagead/ads?client=ca-pub-1008118235895288&output=html&h=200&slotname=6639438214&adk=3818914409&adf=2802475528...
До ЕГЭ: 174 дней 00 ч 32 мин 21 с 90		14.12.16 Как сдать ЕГЭ на 80+? Практические советы по подготовке от экспертов ЕГЭ. Бесплатно 25 декабря. Бонус участникам: профориентация. 14.12.16 ОГЭ(ГИА)-9 опубликован Тренировочный вариант №123. Обсуждение... 13.12.16 MAXIMUM бесплатно раскрывает все секреты ЕГЭ-2017! 17 декабря. Бонус участникам: онлайн-платформа со всей теорией. 12.12.16 Новая литература для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ 2017. 12.12.16 ОГЭ(ГИА)-9 опубликованы ответы к тренировочному варианту №122 10.12.16 Опубликован тренировочный вариант №175 Обсуждение... 09.12.16 Опубликованы ответы к тренировочному варианту №174. 07.12.16 ОГЭ(ГИА)-9 опубликован Тренировочный вариант №122. Обсуждение... 05.12.16 Уже открыта запись на бесплатный тренинг от MAXIMUM: "Тайм-менеджмент в старших классах: как успеть всё?" 18 декабря. Запишись! 05.12.16 ОГЭ(ГИА)-9 опубликованы ответы к тренировочному варианту №121 03.12.16 Опубликован тренировочный вариант №174 Обсуждение... 02.12.16 Опубликованы ответы к тренировочному варианту №173. 30.11.16 ОГЭ(ГИА)-9 опубликован Тренировочный вариант №121. Обсуждение... 28.11.16 Вам важно поступить на бюджет? Вы узнаете про все возможности поступления-2017. Бесплатно 11 декабря! 28.11.16 ОГЭ(ГИА)-9 опубликованы ответы к тренировочному варианту №120 26.11.16 Опубликован тренировочный вариант №173 Обсуждение... 25.11.16 Подготовка к итоговому сочинению ЕГЭ по русскому языку			Для подготовки ГЕНЕРАТОР ВАРИАНТОВ ЕГЭ ГЕНЕРАТОР ЕГЭ БАЗОВЫЙ ГЕНЕРАТОР ВАРИАНТОВ ГИА ПРОТОТИПЫ ЗАДАЧ 1-12 ЕГЭ
Яндекс Директ Физкультура и спорт обучение физкультура-спорт. мазо.рф					

Открытый банк заданий ГИА

<http://www.mathgia>

На сайте хорошая подборка заданий по всем номерам. Собраны прототипы всех заданий.

Для самостоятельной работы беру все задания отсюда.

Открытый банк заданий по математике

Тренировочные работы | Документы | Каталог по заданиям | Каталог по содержанию | Каталог по умениям | О проекте | Контакты

Просмотр выбранных заданий с 1 (из 7) << < 1 > >>

Прототип задания 2 (№ 205770)

Элементы содержания: [1.4.1](#) [1.4.6](#) [6.1](#)
Умения: [1.1](#) [1.4](#)
[Аналогичные задания](#), [все задания 2](#), [все прототипы 2](#)
Уровень: Базовый

Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу $\sqrt{14}$.
Какая это точка?

Варианты ответа

1. M 2. N 3. P 4. Q

Прототип задания 2 (№ 205771)

Элементы содержания: [1.4.6](#)
Умения: [1.1](#) [1.4](#)
[Аналогичные задания](#), [все задания 2](#), [все прототипы 2](#)

Федеральный институт педагогических измерений ФИПИ

<http://www.fipi.ru/>

Подготовка по отдельным предметам. Задания подобраны по отдельным темам. Есть ДЕМРВЕРСИИ, тренировочные сборники для учащихся.

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Федеральный институт педагогических измерений»

О нас ▾ ЕГЭ и ГВЭ-11 ▾ ОГЭ и ГВЭ-9 ▾ Поиск документов Мероприятия ▾ Профобразование

Главная » ОГЭ и ГВЭ-9 » Аналитические и методические материалы

Нормативно-правовые документы
Демоверсии, спецификации, кодификаторы
Для предметных комиссий субъектов РФ
Аналитические и методические материалы
Для выпускников
ГВЭ-9
Открытый банк заданий ОГЭ
Тренировочные сборники для учащихся с ОВЗ

Аналитические и методические материалы

Аналитические и методические материалы

Методические рекомендации по подготовке и проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена 2016 (1.4 Mb)

Методические рекомендации по подготовке и проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена 2015 (804.5 Kb)

Аналитический отчет о результатах ГИА-9 2012 г.

Аналитический отчет о результатах ГИА-9 2011 г.

Аналитический отчет по результатам ГИА-9 2010 г.

Итоговое сочинение

Открытый банк заданий ЕГЭ

Открытый банк заданий ОГЭ

Открытый банк оценочных средств по русскому языку (V-IX)

ПЕРЕГОВОРНАЯ

На сайте имеются аналитические и методические материалы. Ведется статистика сдачи ГИА по РОССИИ. Имеется нормативно правовая база.

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Федеральный институт педагогических измерений»

ЕГЭ и ГВЭ-11 ▾ ОГЭ и ГВЭ-9 ▾ Поиск документов Мероприятия ▾ Профобразование

Главная » Открытый банк заданий ОГЭ

Открытый банк заданий ОГЭ

Нормативно-правовые документы	РУССКИЙ ЯЗЫК	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	Итоговое сочинение
Демоверсии, спецификации, кодификаторы	МАТЕМАТИКА	ГЕОГРАФИЯ	
Для предметных комиссий субъектов РФ	ФИЗИКА	АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК	Открытый банк заданий ЕГЭ
Аналитические и методические материалы	ХИМИЯ	НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК	Открытый банк заданий ОГЭ
Для выпускников	ИНФОРМАТИКА и ИКТ	ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК	
ГВЭ-9	БИОЛОГИЯ	ИСПАНСКИЙ ЯЗЫК	Открытый банк оценочных средств по русскому языку (V-IX)
Открытый банк заданий ОГЭ	ИСТОРИЯ	ЛИТЕРАТУРА	
Тренировочные сборники для учащихся с ОВЗ			

ЯНДЕКС ОГЭ 2017

<https://ege.yandex.ru/mathematics-gia/>

- В этом разделе размещены пробные варианты ОГЭ (ГИА-9) по математике для подготовки к **ОГЭ-2017** онлайн.
- Тесты **ОГЭ-2017** составлены в соответствии со спецификациями для проведения в 2017 году основного государственного экзамена Г

Здесь представлены **ТОЛЬКО**

задания части 1. На реальном экзамене также нужно будет выполнить задания части 2, требующие развернутых ответов.

Тест решается в режиме онлайн.

По окончании теста выводятся правильные ответы и решение

ОГЭ по математике. Вариант 1

Результат	Первичный балл	Тестовый балл
50%	10 из 20	3

⌚ Затрачено времени: 1 минута

[Еще раз](#) [Другой вариант](#) [Статистика](#)

[Поделиться...](#)

Можно улучшить Ваш результат

[Узнайте как прямо сейчас](#)

Онлайн подготовка к ОГЭ-2017

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

Вопрос 1

Вычислите:

$$\frac{256 \cdot 10^3}{20} \div 20 + \frac{2}{\dots}$$

Информатика

Учитель: Губкина Ольга
Валерьевна

Хорошо
работают:
Терюмин В.,
Седунова А.,
Виноградова А.
Купиянина А.
Лахтионова У.
Шатова А.
Экономов Д.,
Маркова К.,
Синцова П.
Новинский Л.,
Кутьева А.,

Бывают не
готовы:
Вайгачева А
Мисихин Е.
Низовцев Н.
Здрогов К.
Микуцкий Д.
Копытова У.
Парыгина М.
(забывает
дома)

Очень часто
не готовы:
Бачурин И.
Ковалев А.,
Тропников Д.
Бородинов А.

Начал делать Д.З. и зарабатывать
положительные оценки за с/р: Шутов И.

Плохо работают на уроке:

Ковалев А. (последняя самост. работа «2».
На 15.12.2016г. выходит 2,53 за 2 четверть –
на грани)

Тропников Д. (последняя самост. работа
«2»,

На 15.12.2016г. выходит 2,50 за 2 четверть.
Еще 1 «2» и все... будет «2» за четверть)

Не написали или не переписали
к/р по теме «Модели, базы
данных» (Главы 2 и 3)
до сих пор (29.11.2016):

- Бородинов – «2»
- Здрогов – «2»
- Тимофеев – «2»
- Шутов – «2»
- Тропников – «Б»

Плохое поведение на уроках, не реагируют на замечания:

- Ковалев А.,
- Микуцкий Д.,
- Тропников Д.

Писала в дневники, в электронный дневник – приглашала родителей.

Не пришли для беседы.

Иногда может нарушать дисциплину

Бачурин И., Мисихин Е.

ГОТОВИМСЯ К ГИА

**Занятия по подготовке к ОГЭ –
ПОНЕДЕЛЬНИК в 16:00 (с 9а) – каб. 3.12**

(провели 3 занятия. Еще можно присоединиться)

Кто не может в пн., могут придти с 9в
во **ВТОРНИК в 15.00 каб. 4.6 (или 4.8)**

**Есть факультатив по ПРОГРАММИРОВАНИЮ –
по средам с 15:00 в каб. 3.12**

(занимаемся с сентября. Присоединяться к группе уже проблематично. Мы уже далеко ушли по материалу. Только если самим дома изучать пропущенное и догонять)

Задания по программированию - треть заданий в ОГЭ по информатике.

Не изучая серьезно, трудно сделать все эти задания верно. Занятий по подготовке к ОГЭ и уроков будет мало – тема очень сложная для понимания многих подростков.

Многие по образцу делают,
а самостоятельно – часто не могут или все путают.

ГОТОВИМСЯ К ГИА (информатика)

Выбрали сдавать 10 человек:

Здрогов Кирилл Бородинов Александр Бачурин Иван Седунова Анна Бородинов Александр	Вайгачева Алина, Ковалев Александр, Микуцкий Даниил, Мисихин Егор, Шутов Игорь
---	--

Регулярно приходят на занятия по подготовке к ОГЭ: **Седунова А.** (решает дома, обращается с вопросами, если не понятно),

Здрогов К.

Регулярно занимается на факультативе по программированию: **Седунова А.**

По итогам экзамена

Для того чтобы сдать экзамен надо набрать минимум 5 баллов («3»).

12 баллов – «4»

18 баллов – «5»

Всего 20 заданий.

Первые 18 – первая часть (по 1 баллу);

Задания 19 и 20 – вторая часть – за компьютерами (по 2 балла).

Максимум – 22 балла

! НО, в прошлом году из 29 человек 3 человека не набрали даже 5 баллов!

(Тогда оценка не влияла на получение аттестата. Сейчас – влияет)

Готовимся к ГИА по информатике

Мы на уроках уже разобрали 8 заданий и различных подтипов этих заданий из 20. Осталось изучить чуть больше $1/3$ всего курса на уроках и 12 заданий ОГЭ.

Самостоятельная подготовка:

Сдам Гиа <https://oge.sdangia.ru/>

На этом Сайте ведется подготовка по всем предметам. Есть как готовые составленные варианты так и составить можно самим.

Сайт К. Полякова

<http://kpolyakov.spb.ru/school/oge.htm>

The screenshot shows a web browser window displaying the website kpolyakov.spb.ru. The page is titled "ОГЭ по информатике (2017)". The website has a dark blue header with navigation tabs: "главная", "школа", "вуз", "наука", "delphi", "программы", "походы", "автор". There is a search bar and a "Найти" button. The main content area is titled "ОГЭ по информатике (2017)" and includes buttons for "Форум", "Тесты онлайн", and "Генератор". Below this, there is a section "Что это такое?" with text explaining the materials for the OGE 2017 exam. A green box highlights a contest announcement from the publisher BINOM. Below that is a section "Что еще посмотреть?" with a list of links. A "Литература для подготовки к ОГЭ-2017" section lists two books. A "Новости" section contains several dated entries. On the right side, there are several promotional banners for books and presentations. The left sidebar contains a menu with links to various resources like "Программа", "Учебник 7-9", "Учебник 10-11(Б)", "Учебник 10-11(У)", "Презентации", "ОГЭ (9 класс)", "Тесты (NetTest)", "Онлайн-тесты", "Генератор", "Литература", "Прошлые годы", "ЕГЭ", "Робототехника", "Arduino", "MMLLogic", "Исполнители", "КуМир", "Язык Си", "Delphi", "Photoshop", "Flash", "3D Gmax", "HTML", "Методизмы", "Элективы", "Статьи", "Доклады", "Ссылки". At the bottom left, there is a "Поддержать" button and a logo for "163 школы".

Программа
Учебник 7-9
Учебник 10-11(Б)
Учебник 10-11(У)
Презентации
▶ **ОГЭ (9 класс)**
Тесты (NetTest)
Онлайн-тесты
Генератор
Литература
Прошлые годы
ЕГЭ
Робототехника
Arduino
MMLLogic
Исполнители
КуМир
Язык Си
Delphi
Photoshop
Flash
3D Gmax
HTML
Методизмы
Элективы
Статьи
Доклады
Ссылки

Поддержать

163 школы

ОГЭ по информатике (2017)

Форум Тесты онлайн Генератор

Что это такое?

Здесь представлены материалы для подготовки к **ОГЭ по информатике** (ГИА для 9 класса).
Автор будет благодарен за новые отзывы по поводу представленных здесь материалов для **подготовки к ОГЭ по информатике**. Если вы заметили ошибку или у вас просто есть что сказать по существу вопроса, пишите.

Издательство БИНОМ объявило **конкурс методических разработок учителей по учебнику информатики К.Ю. Полякова и Е.А. Еремина** для старшей школы (10-11 классы).

Что еще посмотреть?

- Тесты для подготовки к ОГЭ (для системы NetTest)
- Онлайн-тесты для подготовки к ОГЭ
- Генератор тренировочных вариантов ОГЭ
- Материалы прошлых лет (демо-варианты, анализ, разбор задач)

Литература для подготовки к ОГЭ-2017

- Лещинер В.Р. **ОГЭ-2017. Информатика**. — М.: Интеллект-центр, 2016.
- Евич Л.Н. **Информатика и ИКТ. Подготовка к ОГЭ-2017. 20 тренировочных вариантов по демоверсии 2017 года**. — Ростов-на-Дону: Легион, 2016.

Новости

2 сентября 2017 г.
Добавлены материалы ФИПИ по ОГЭ-2017 (проект).

26 июня 2016 г.
Запущен [генератор вариантов](#) для подготовки к экзаменам ОГЭ в 9 классе.

8 мая 2016 г.
Размещены [20 вариантов тестов](#) для подготовки к ОГЭ, построенные Д.А. Лебедевым на основе [базы тестов для системы NetTest](#). В архиве есть тесты в форматах [NetTest](#), HTML и PDF.

29 марта 2016 г.
Размещены [методические материалы для экспертов](#) по проверке заданий с развёрнутым ответом.

27 марта 2016 г.
Размещена ссылка на видеоканал и курс [Н. Никифорова](#).

Новый учебник информатики (ФГОС, углублённый уровень).

Презентации для проведения уроков информатики.

ЛамПанель
Учебная модель компьютера для программирования на машинном языке.

NetTest
тестирование знаний в сети
Компьютерное тестирование знаний в локальной сети — программа «NetTest». Просто и удобно.

FLASH CS3

Незнайка

https://neznaika.pro/oge/inf_oge/

- 1. Отправить
- 2. Банк работ

Категории

- 1. Видеолекции
- 2. Итоговое сочинение



Качайте наши мобильные приложения. Они круты!

26 051 подписчик



Подписаться на новости

Варианты

По темам

Тесты ОГЭ по информатике

Демонстрационный

Вариант 1

Вариант 2

Вариант 3

Вариант 4

Вариант 5

Вариант 6

Вариант 7

Вариант 8

Вариант 9

Вариант 10

Вариант 11

Вариант 12

Структура

Часть 1 содержит 18 заданий базового и повышенного уровней сложности, среди которых 6 заданий с выбором и записью ответа в виде одной цифры и 12 заданий, подразумевающих самостоятельное формулирование и запись экзаменуемым ответа в виде последовательности символов.

Часть 2 содержит 2 задания высокого уровня сложности. Задания этой части подразумевают практическую работу учащихся за компьютером с использованием специального программного обеспечения. Результатом исполнения каждого задания является отдельный файл. Задание 20 дается в двух вариантах: 20.1 и 20.2; экзаменуемый должен выбрать один из вариантов задания.

Шкала перевода баллов в оценки:

«2» – от 0 до 4

«3» – от 5 до 11

«4» – от 12 до 17

«5» – от 18 до 22

Система оценивания выполнения отдельных заданий и экзаменационной работы в целом

Задания в экзаменационной работе в зависимости от их типа и уровня сложности оцениваются разным количеством баллов. Выполнение каждого задания части 1 оценивается 1 баллом. Задание части 1 считается выполненным, если экзаменуемый дал ответ, соответствующий коду верного ответа. Максимальное количество первичных баллов, которое можно получить за выполнение заданий части 1, равно 18.

Федеральный институт педагогических измерений ФИПИ

<http://www.fipi.ru/>

Федеральный институт педагогических измерений Открытый банк заданий ОГЭ

Информационные процессы (1459)

На рисунке – схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, К. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в город К?

Запишите значение переменной s, полученное в результате работы следующей программы. Текст программы приведен на трёх языках программирования.

Алгоритмический язык	Бейсик	Паскаль
алг	DIM k, s AS INTEGER	Var s, k: integer;
нач	s := 0	Begin
цел для k от 6 до 12	FOR k = 6 TO 12	s := 0;
s := 0	s := s + 5	for k := 6 to 12 do
цел для k от 6 до 12	NEXT k	s := s + 5;
s := s + 5	PRINT s	writeln(s);
кц		End.
вывод s		

Подготовка по отдельным предметам. Задания подобраны по отдельным темам. Есть ДЕМРВЕРСИИ, тренировочные сборники для учащихся.

На сайте имеются аналитические и методические материалы. Ведется статистика сдачи ГИА по РОССИИ. Имеется нормативно правовая база.

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Федеральный институт педагогических измерений»

и ГВЭ-11 ▾ ОГЭ и ГВЭ-9 ▾ Поиск документов Мероприятия ▾ Профобразование

Главная » Открытый банк заданий ОГЭ

Открытый банк заданий ОГЭ		Итоговое сочинение
Нормативно-правовые документы	РУССКИЙ ЯЗЫК	Открытый банк заданий ЕГЭ
Демоверсии, спецификации, кодификаторы	МАТЕМАТИКА	
Для предметных комиссий субъектов РФ	ФИЗИКА	Открытый банк заданий ОГЭ
Аналитические и методические материалы	ХИМИЯ	
Для выпускников	ИНФОРМАТИКА и ИКТ	Открытый банк оценочных средств по русскому языку (V-IX)
ГВЭ-9	БИОЛОГИЯ	
Открытый банк заданий ОГЭ	ИСТОРИЯ	
Тренировочные сборники для учащихся с ОВЗ	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	
	ГЕОГРАФИЯ	
	АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК	
	НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК	
	ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК	
	ИСПАНСКИЙ ЯЗЫК	
	ЛИТЕРАТУРА	