

Информационно- образовательная среда

ИОС

ФГОС: ИНФОРМАЦИОННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- ▶ Федеральные государственные стандарты (ФГОС) устанавливаются в Российской Федерации в соответствии с требованием Статьи 7 «Закона об образовании» и представляют собой «совокупность требований, обязательных при реализации основных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего (полного) общего, начального профессионального, среднего профессионального и высшего профессионального образования образовательными учреждениями, имеющими государственную аккредитацию».

Требования ФГОС к условиям реализации основной образовательной программы основного общего образования

- ▶ Требования к условиям реализации основной образовательной программы основного общего образования характеризуют кадровые, финансовые, материально-технические и иные условия реализации требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования. Результатом реализации данных требований должно быть создание образовательной среды:
- ▶ обеспечивающей достижение целей основного общего образования, его высокое качество, доступность и открытость для обучающихся, их родителей (законных представителей) и всего общества, духовно-нравственное развитие и воспитание обучающихся; гарантирующей охрану и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся;
- ▶ преемственной по отношению к начальному общему образованию и учитывающей особенности организации основного общего образования, а также специфику возрастного психофизического развития обучающихся на данной ступени общего образования.

Эффективность учебно-воспитательного процесса должна обеспечиваться информационно-образовательной средой - системой информационно-образовательных ресурсов и инструментов, обеспечивающих условия реализации основной образовательной программы образовательного учреждения.

Информационно-образовательная среда (или ИОС) - это открытая педагогическая система, сформированная на основе разнообразных информационных образовательных ресурсов, современных информационно-телекоммуникационных средств и педагогических технологий, направленных на формирование творческой, социально активной личности, а также компетентность участников образовательного процесса в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентность), наличие служб поддержки применения ИКТ.

Проверяем ЕГЭ

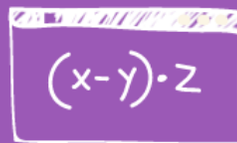
1. Отправить
2. Банк работ

Категории

1. Итоговое сочинение
2. Курсы ЕГЭ и ОГЭ в паре

ЕГЭ **ОГЭ** ВПР i

Русский язык



Математика



Обществознание



История



29 610 подписчиков



Подписаться на новости



Литература



Английский



Физика



Биология

Объявление закрыто
GoogleНе показывать это
объявление

Почему это объявление? ⓘ



Химия



Информатика



География

Подготовка к ЕГЭ, ОГЭ
образовательный ресурс «НЕЗНАЙКА»
<https://neznaika.info/>

ВСЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ

Готовься к ЕГЭ по персональному плану, следи за своим прогрессом, устраняй пробелы, выполняй квесты и получай награды

Зарегистрироваться

или

 Войти через ВКонтакте

Регистрируясь, я принимаю условия [пользовательского соглашения](#) и даю свое согласие на обработку персональных данных в соответствии с [положением об обработке персональных данных](#).



Не бойся ЕГЭ

Экзамер составляет для каждого свой уникальный план подготовки к ЕГЭ, учитывая индивидуальные особенности. Просто укажи свою цель на ЕГЭ в баллах, а Экзамер «доведед за ручку» до экзамена. Никаких волнений – тебе нужно просто регулярно готовиться по плану и наблюдать за своим прогрессом!

[Построить свой план подготовки](#)

Подготовка к ЕГЭ образовательный ресурс «EXAMER»

<https://examer.ru/>

Перейти
в ЭШ 2.0

База Знаний
6819

Мои материалы
2

Мои тесты
2

Мои учебники
1

Мои уроки
0

school56prom



База Знаний ЭШ 2.0

Теоретические материалы 9

Уважаемые пользователи, перестаньте, пожалуйста, советовать родителям входить через ГОСУСЛУГИ! Именно вы должны выдать им логин и пароль! Для этого в информационной системе есть все необходимые механизмы!

Все типы

Лекция

Видео

Аудио

Изображения

Ссылки

По всем предметам

выбрать предмет

Лекция – "Деньги любят счет"

Информатика

★ МБОУ «СОШ № 40» — Дробленкова И. А.

0,0

Оценок: 0

Пользователей: 2

Лекция – "Алгоритмы, типы алгоритмов"

Информатика

★ МБОУ Гимназия № 24 — Емельянова В. В.

0,0

Оценок: 0

Пользователей: 1

Лекция – "оператор присваивания"

Информатика

★ МБОУ "Лицей № 24 (с углубленным изучением отдельных предметов) — Грама Н. Н.

0,0

Оценок: 0

Пользователей: 1

Лекция – "оператор цикла с параметром"

0,0

ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА 2.0

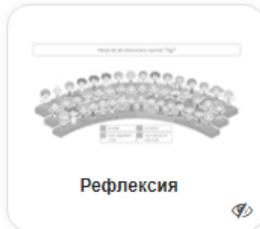
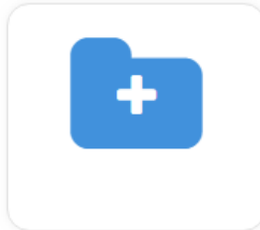
<https://ruobr.ru/accounts/login/>

Мои приложения > 6а

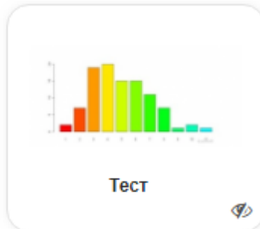
👥 Класс

📊 Статистика

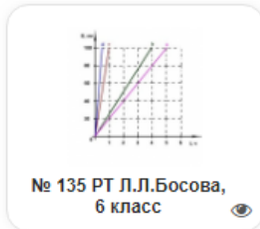
+ Добавить приложение



Рефлексия



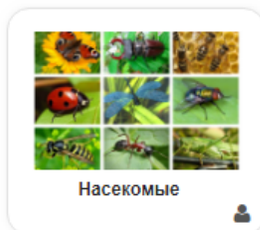
Тест



№ 135 РТ Л.Л.Босова,
6 класс



Приложения, созданные моими учениками (6а):



Насекомые



🛒 Корзина

LearningApps

<https://learningapps.org/>

Шорохова Екатерина Николаевна

учитель информатики Высшей квалификационной категории МБОУ "Промышленновская СОШ № 56"



Поиск

Искать, находить, применять, совершенствовать и не останавливаться на достигнутом!



Главная

Конкурсное движение

Классное руководство

10 класс "Технологический профиль"

Подготовка к ОГЭ

Подготовка к ЕГЭ

Ученикам

Родителям

Методическая копилка

Вопрос? Ответ!

Обратная связь



Автор блога



Екатерина Шорохова

Посмотреть профиль



четверг, 13 августа 2015 г.

Добро пожаловать на мой блог!

Рада приветствовать Вас на страницах моего блога. Используя WEB технологии и применяя их на уроках и во внеурочной деятельности, надеюсь привлечь внимание к использованию Интернета в образовательных целях, к поиску новых форм использования в образовании, к популяризации Интернет-ресурсов, сервисов и инструментов в обучении.

Мой блог для учеников, их родителей и для учителей.

О себе: в мае 1999года переехала в Кемеровскую область из г.Пскова. 26 января 2007 года окончила КузГПА г.Новокузнецка по специальности "Математика". С 2000 по 2005гг. работала в Управлении образования техником ЭВМ. С 2005г. учитель информатики школы №3. В 2016 году школа №3 реорганизована путем присоединения к школе № 56.

<http://enshorohova.blogspot.com/>



Школа - это время идей! Время лучших в мире друзей! Школа - это первый звонок! Главный в жизни урок!

КОНКУРСЫ!

Всероссийский конкурс инженеров-исследователей "Спутник"

Международный квест по цифровой грамотности для детей и подростков #СЕТЕВИЧОК

НПК "Диалог" (КемГУ, для 1-8 классов)

Подготовка к ЕГЭ, ОГЭ

Образовательный ресурс

«РЕШУ ЕГЭ»

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

Раздел «Учителю»

- Об экзамене
- Каталог заданий
- Ученику
- Учителю
- Вопросы
- Эксперту
- Школа
- Теория
- Сказать спасибо
- Вопрос — ответ
- Моя статистика
- Избранное

Екатерина

Рекомендуем: РЕШУ ЦТ

На сайте что-то не так?
[Отключите адблок](#)

Играть в ЕГЭ-игрушку

[Наш телеграмм бот](#)[Наш умный бот ВК](#)

НОВОСТИ

1 СЕНТЯБРЯ

Каталоги заданий по всем предметам приведены в

Учителю

Раздел для централизованного контроля уровня подготовки учащихся

- **СОСТАВИТЬ ВАРИАНТЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ УЧАЩИХСЯ.**
 Учитель может составлять работы, используя случайное генерирование вариантов системой, подобрав конкретные задания Решу ЕГЭ, ОГЭ, ВПР и ЦТ, или добавив собственные задания. Регулируемые настройки: показать или скрыть правильные решения заданий после выполнения работы, задать дату и время выполнения работы, установить параметры выставления отметок.
- **СПИСОК СОЗДАНЫХ РАБОТ И СТАТИСТИКА ПО РАБОТАМ.**
 Система сохраняет все созданные учителем работы и результаты их выполнения учащимися. Проверка тестовых заданий осуществляется компьютером. Решения заданий с развернутым ответом учащиеся могут загрузить в систему, а учитель может просмотреть, оценить и прокомментировать. Результаты проверки автоматически появляются в статистике учителя и в статистике учащихся. Учитель также может задать работу над ошибками, она автоматически будет создана компьютером и отослана учащимся. Результаты выполнения работы над ошибками появятся у учителя в статистике по работе.
- **ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ЗНАНИЙ УЧАЩЕГОСЯ**
 Нет необходимости предварительно вводить в систему фамилии и имена учащихся: их результаты появятся в системе автоматически, как только они выполнят и сохранят любую составленную учителем в этом разделе работу. Также интегральные результаты можно увидеть на страничке индивидуального профиля: по каждому учащемуся приводится статистика по всем когда-либо решенным заданиям и отображается прогресс за последний месяц.
- **УПРАВЛЕНИЕ УЧАЩИМИСЯ И ГРУППАМИ УЧАЩИХСЯ. СТАТИСТИКА ПО УЧАЩИМСЯ**
 учитель может ввести в систему учащихся и объединить их в классы/группы, зная логины (электронные адреса) учащихся в системе. В любой момент можно перевести учащихся из одной группы в другую или удалить учащегося из всех списков и классного журнала. Если удаленный учащийся выполнит очередную работу, он вновь появится в списках. Классы, закончившие обучение, можно отметить кнопкой «Не отображать», тогда на других страницах этого раздела и в классном журнале они появляться не будут.
- **КЛАССНЫЙ ЖУРНАЛ** содержит сводные результаты по группам (классам).
 Результаты заносятся в журнал автоматически, там же приводятся средние баллы по каждой работе и сводный процент успешности по каждому заданию для всего класса. Если учащиеся несколько раз выполнят одну и ту же работу, в журнал будут внесены все результаты. Лишние записи можно удалять в архив. (Из архива можно в любой момент восстановить записи в течение года после удаления.) Результаты, отображаемые в классном журнале, можно экспортировать в электронные таблицы Эксель.
- **СОЗДАТЬ СОБСТВЕННЫЙ КУРС В РАЗДЕЛЕ «ШКОЛА».**
 Вы можете писать всему классу сразу, получать ответы от учащихся, размещать методические материалы, сообщать номера работ для контроля знаний. Создав курс, сообщите учащимся его номер. Нажав кнопку «Записаться на курс», они будут автоматически получать уведомления о каждом сообщении, оставленном учителем на странице курсы.

- Каталог заданий
- Ученику
- Учителю
- Варианты**
- Эксперту
- Школа
- Теория
- Сказать спасибо
- Вопрос — ответ
- Моя статистика
- Избранное

Поиск по тексту задания 

Екатерина 

Рекомендуем: **РЕШУ ЦТ**

На сайте что-то не так?
[Отключите адблок](#)

Играть в **ЕГЭ-игрушку**

[Наш телеграмм бот](#)

[Наш умный бот ВК](#)

НОВОСТИ

1 СЕНТЯБРЯ

Каталоги заданий по всем предметам приведены в соответствие с проектами демоверсий ЕГЭ-2019.

ЧУЖОЕ НЕ БРАТЬ!

– [Учитель Думбадзе В. А.](#)
из школы 162 Кировского района Петербурга.

[ЧИТАТЬ ВСЕ НОВОСТИ](#)

Наша группа

ВКонтакте

Мобильные приложения:



Составление работ

[Работы](#)

[Ученики](#)

[Классный журнал](#)

[Индивидуальный профиль](#)

Раздел для составления собственных проверочных работ учителем

- Может создать неограниченное количество работ; для каждой система выдаст ссылку, её нужно сообщить учащимся. **Удобно отправлять ссылки**, создав курс в разделе [«Школа»](#). Записавшиеся на курс учащиеся получат автоматическое уведомление.
- Учащиеся вводят полученную ссылку на странице «Ученику» и выполняют работу, результаты появятся у учащихся в разделе «Статистика».
- Чтобы учащиеся увидели правильные решения заданий после окончания работы, выбирайте «Составить **домашнюю** работу». При выборе «Составить **контрольную** работу» баллы и решения появятся в статистике у учащихся только после проверки работы учителем.
- Система автоматически проверяет решения заданий части В, а также выводит на экран учителю загруженные учащимися решения заданий части С. Учитель может просмотреть, оценить и прокомментировать их.
- Если необходимо создать домашнюю или контрольную работу в нескольких вариантах, вы можете **составить шаблон** работы. Например, можно создать шаблон контрольной работы, состоящей из первых десяти заданий части В. Тогда каждый ученик получит свой собственный вариант, состоящий из таких заданий.
- Нажав кнопки ниже, вы можете составить работу из необходимого количества случайно выбранных системой заданий. Для выбора конкретных тем и подтем расставьте галочки в тематическом каталоге внизу страницы. Можно создать вариант из конкретных заданий, указав их номера по нашему каталогу.
- **Самый гибкий путь:** создать пустую работу, добавить в неё свои собственные задания или/и задания из каталога — будет доступен предпросмотр заданий с решениями — затем установить нужный порядок заданий кнопкой сортировки: кликнуть по кнопке, нажать на задачу мышкой и, не отпуская, передвинуть вверх-вниз, нажать кнопку «Сохранить».
- Если вы хотите изменить ранее созданную вами или коллегами работу, дополнить её или изменить порядок заданий, введите номер имеющегося варианта в окно «Создать копию работы», затем создайте домашнюю или контрольную работу и редактируйте её.

Создать копию работы №

Для создания специализированного теста выберите количество заданий из каждого раздела или воспользуйтесь предустановленными вариантами, нажав на соответствующую кнопку.

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

Дополнительные задания для подготовки (не входят в ЕГЭ этого года)

Д1 Д2 Д3 Д4 Д5 Д6 Д7 Д8 Д9 Д10 Д11 Д12 Д13 Д14 Д15 Д16

Егэ класс

Тесты егэ

- Об экзамене
- Каталог заданий
- Ученику
- Учителю
- Варианты**
- Эксперту
- Школа
- Теория
- Сказать спасибо
- Вопрос — ответ
- Моя статистика
- Избранное

Поиск по тексту задания **Екатерина** 

Рекомендуем: РЕШУ ЦТ

На сайте что-то не так?

[Отключите адблок](#)Играть в **ЕГЭ-игрушку**[Наш телеграмм бот](#)[Наш умный бот ВК](#)**НОВОСТИ**

8 НОЯБРЯ

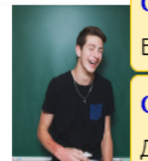
А утечек-то и не было!

[Решение суда.](#)**Учителю**[Составление работ](#)**Работы**[Ученики](#)[Классный журнал](#)[Индивидуальный профиль](#)

Ниже приведена сводная статистика по всем созданным вами работам.

Для получения списков учащихся и их результатов кликните по номеру соответствующей работы.
Вы можете также дублировать и затем отредактировать любую из работ, создав на ее основе новую работу.[Отметить все работы как проверенные](#)[Проверить все загруженные решения](#)[Архив работ и учащихся](#)[Создать тему для объединения работ](#)**Неотсортированные работы**

Номер	Вид	Название	Дата создания	Время доступа с / по	Решено работ	Операции
4137073	К		17.11.2018		1 	   
4099644	К		09.11.2018		2 	   
4099588	Д		09.11.2018		4 	   
4099579	К		09.11.2018		1 	   
4099569	Д		09.11.2018		2 	   

**Система оповещений**

18.11.2018 08:26 X

Никита Ралдугин выполнил работу № [4137073](#).**Система оповещений**

18.11.2018 11:15 X

Вячеслав Скорюпин выполнил работу № [4099569](#).**Система оповещений**

18.11.2018 12:29 X

Даниил Королев выполнил работу № [4099579](#).**Система оповещений**

18.11.2018 13:50 X

Даниил Королев выполнил работу № [4099588](#).**Система оповещений**

18.11.2018 13:54 X

Даниил Королев выполнил работу № [4099588](#).

Чат

Егэ класс

Тесты егэ

- Об экзамене
- Каталог заданий
- Ученику
- Учителю
- Варианты**
- Эксперту
- Школа
- Теория
- Сказать спасибо
- Вопрос — ответ
- Моя статистика
- Избранное

Поиск по тексту задания

Екатерина

Рекомендуем: РЕШУ ЦТ

На сайте что-то не так?
[Отключите адблок](#)

Играть в ЕГЭ-игрушку

[Наш телеграмм бот](#)[Наш умный бот ВК](#)

НОВОСТИ

8 НОЯБРЯ
 А утечек-то и не было!
 Решено суда

Учителю

[Составление работ](#)[Работы](#)**Ученики**[Классный журнал](#)[Индивидуальный профиль](#)

На этой странице вы можете создать группы (классы) учащихся, а затем добавить в них ваших учеников.

Ниже приведена сводная статистика по всем учащимся, решавшим ваши работы.

Для получения списка решенных тестов и результатов кликните по фамилии соответствующего учащегося.

[Добавить группу](#)[Добавить ученика](#)


Отображается ✖ **11Б**

	Фамилия имя	Логин	Решено работ	Р. Н. О.		
1.	  Бортников Павел	pavel12345bort@gmail.com	1	0 / 1		
2.	  Гарченко Никита	y_nikita@rambler.ru	1	0 / 1		
3.	  Королев Даниил	dankor.2@mail.ru	4	0 / 4		
4.	  Раддугин Никита	nikita1234r@gmail.com	3	0 / 3		
5.	  Скорюпин Вячеслав	vip.skoryupin@mail.ru	1	0 / 1		
6.	  Сонин Александр	alex.sonin06@gmail.com	0			
7.	  Юдин Иван	yudinbane1@gmail.com	2	0 / 2		

[Добавить группу](#)[Добавить ученика](#)

TRAVEL NOW
AT UNBEATABLE PRICES

TURKEY

NORTH CYPRUS

ITALY

EGYPT

ISRAEL

SPAIN

BOOK NOW

P

Система оповещений

18.11.2018 08:26 X

Никита Раддугин выполнил работу № [4137073](#).**Система оповещений**

18.11.2018 11:15 X

Вячеслав Скорюпин выполнил работу № [4099569](#).**Система оповещений**

18.11.2018 12:29 X

Даниил Королев выполнил работу № [4099579](#).**Система оповещений**

18.11.2018 13:50 X

Даниил Королев выполнил работу № [4099588](#).**Система оповещений**

18.11.2018 13:54 X

Даниил Королев выполнил работу № [4099588](#).

Чат

Гущин егэ

Егэ ответ

Егэ класс

Курсы егэ

Гиа егэ

- Об экзамене
- Каталог заданий
- Ученику
- Учителю
- Варианты**
- Эксперту
- Школа
- Теория
- Сказать спасибо
- Вопрос — ответ
- Моя статистика
- Избранное

Поиск по тексту задания

Екатерина

Рекомендуем: РЕШУ ЦТ

На сайте что-то не так?
Отключите адблок

PMP
Exam Prep

Online | Live-online | Classroom

Starts @ \$300

GreyCampus



Горнолыжный отдых в Австрии

Курорт Ишгль в Альпах. Зимние виды спорта и концерты популярных исполнителей

Узнать больше

ischgl.com

Яндекс.Директ

Учителю

- [Составление работ](#)
- [Работы](#)
- [Ученики](#)
- [Классный журнал](#)
- [Индивидуальный профиль](#)

[Экспорт в Excel](#)

Если кликнуть по **номеру работы**, то она откроется в новом окне.
 Если кликнуть по **названию работы**, увидите результаты каждого ученика и средний балл за каждое задание.
 Если подвести мышку к **баллам ученика**, увидите его баллы за каждое задание.
 Если кликнуть по **набранным баллам**, то в новом окне откроется статистика ученика и окошко для комментария.

	11Б	Без группы			
	4137073 ✓ 17.11.2018	4099644 ✓ 09.11.2018	4099588 ✓ 09.11.2018	4099579 ✓ 09.11.2018	4099569 ✓ 09.11.2018
1. Бортников Павел			10/2 ✓		
2. Гарченко Никита			10/2 ✓		
3. Королев Даниил			19/3 ✓ ✗ 17/3 ✓ ✗	0/2 ✓ ✗ 21/3 ✓ ✗	
4. Ралдугин Никита	13/2 ✓	11/50 ✓	16/3 ✓		
5. Скорюпин Вячеслав				22/3 ✓	
6. Сонин Александр					
7. Юдин Иван		19/64 ✓			24/4 ✓
Среднее	13/2	15/57	14.4/2.6	10.5/2.5	23/3.5

- Система оповещений** 18.11.2018 08:26 ✗

Никита Ралдугин выполнил работу № [4137073](#).
- Система оповещений** 18.11.2018 11:15 ✗

Вячеслав Скорюпин выполнил работу № [4099569](#).
- Система оповещений** 18.11.2018 12:29 ✗

Даниил Королев выполнил работу № [4099579](#).
- Система оповещений** 18.11.2018 13:50 ✗

Даниил Королев выполнил работу № [4099588](#).
- Система оповещений** 18.11.2018 13:54 ✗

Даниил Королев выполнил работу № [4099588](#).

- Об экзамене
- Каталог заданий
- Ученику
- Учителю
- Варианты**
- Эксперту
- Школа
- Теория
- Сказать спасибо
- Вопрос — ответ
- Моя статистика
- Избранное

Поиск по тексту задания

Екатерина

Рекомендуем: РЕШУ ЦТ

На сайте что-то не так?

[Отключите адблок](#)

Играть в ЕГЭ-игрушку

[Наш телеграмм бот](#)[Наш умный бот ВК](#)

НОВОСТИ

8 НОЯБРЯ

А утечек-то и не было!

[Решение суда.](#)[Составление работ](#)[Работы](#)[Ученики](#)[Классный журнал](#)**Индивидуальный профиль****Индивидуальный профиль знаний учащихся**

- Статистика учащегося по всем тестам (выполненным самостоятельно или по заданию учителя)
- Статистика по всем тестам, заданным учителем
- Статистика по тестам учителя без учета последнего месяца (для понимания прогресса ученика)

11Б

Имя ученика	Процент успешности выполнения заданий	Прогноз первичного и тестового балла
Бортников Павел		5/34
Гарченко Никита		4/27
Королев Даниил		9/46
Ралдугин Никита		10/48
Скорюпин Вячеслав		11/50
Юдин Иван		18/62

Раздел «Теория»

Об экзамене

Каталог заданий

Ученику

Учителю

Варианты

Эксперту

Школа

Теория

Сказ Теория по предмету

Вопрос — ответ

Моя статистика

Избранное

Поиск по тексту задания 

Екатерина 

Рекомендуем: **РЕШУ ЦТ**

На сайте что-то не так?
[Отключите адблок](#)

Играть в **ЕГЭ-игрушку**

[Наш телеграмм бот](#)

[Наш умный бот ВК](#)

НОВОСТИ

1 СЕНТЯБРЯ

Каталоги заданий по всем предметам приведены в соответствие с проектами демоверсий ЕГЭ-2019.

ЧУЖОЕ НЕ БРАТЬ!

– [Учитель Думбадзе В. А.](#)

Материалы для подготовки к ЕГЭ по информатике К. Ю. Полякова

Лицензионное соглашение

Все опубликованные ниже материалы для подготовки к ЕГЭ по информатике могут быть свободно использованы в некоммерческих целях при условии сохранения авторства. Без письменного согласия автора **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

1. публикация материалов в любой форме, в том числе размещение материалов на других Web-сайтах;
2. распространение неполных или измененных материалов;
3. включение материалов в сборники на любых носителях информации;
4. получение коммерческой выгоды от продажи или другого использования материалов.

Скачивание материалов означает, что вы приняли условия этого лицензионного соглашения.

Информация (задания 5, 9, 10, 13)

- [5: Кодирование и декодирование данных](#)
- [9-1: Кодирование графической информации](#)
- [9-2: Кодирование звуковой информации](#)
- [9-1, 9-2: Скорость передачи информации](#)
- [10: Кодирование, комбинаторика](#)
- [13: Вычисление количества информации](#)

Системы счисления (задания 1, 16)

- [1: Двоичное кодирование, системы счисления](#)
- [16: Позиционные системы счисления](#)

Логика (задания 2, 17, 18, 23)

- [2: Составление таблицы истинности логической функции](#)
- [17: Сложные запросы для поисковых систем](#)
- [18: Проверка истинности логического выражения](#)
- [23: Логические уравнения](#)

Пользовательский курс (задания 3, 4, 7, 12, 15)

- [3: Анализ информационных моделей](#)
- [4-1: Сортировка и поиск в базах данных](#)
- [4-2: Файловая система](#)
- [7-1: Адресация в электронных таблицах](#)
- [7-2: Анализ диаграмм в электронных таблицах](#)

- Об экзамене
- Каталог заданий
- Ученику
- Учителю
- Варианты**
- Эксперту
- Школа
- Теория
- Сказать спасибо
- Вопрос — ответ
- Моя статистика
- Избранное

Екатерина Рекомендуем: [РЕШУ ЦТ](#)На сайте что-то не так?
[Отключите адблок](#)[Играть в ЕГЭ-игрушку](#)[Наш телеграмм бот](#)[Наш умный бот ВК](#)

НОВОСТИ

1 СЕНТЯБРЯ

Каталоги заданий по всем предметам приведены в соответствие с проектами демоверсий ЕГЭ-2019.



Материалы для подготовки к ЕГЭ по информатике К. Ю. Полякова

Лицензионное соглашение

Все опубликованные ниже материалы для подготовки к ЕГЭ по информатике могут быть свободно использованы в некоммерческих целях при условии сохранения авторства. Без письменного согласия автора **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

1. публикация материалов в любой форме, в том числе размещение материалов на других Web-сайтах;
2. распространение неполных или измененных материалов;
3. включение материалов в сборники на любых носителях информации;
4. получение коммерческой выгоды от продажи или другого использования материалов.

Скачивание материалов означает, что вы приняли условия этого лицензионного соглашения.

Информация (задания 5, 9, 10, 13)

- [5: Кодирование и декодирование данных](#)
- [9-1: Кодирование графической информации](#)
- [9-2: Кодирование звуковой информации](#)
- [9-1, 9-2: Скорость передачи информации](#)
- [10: Кодирование, комбинаторика](#)
- [13: Вычисление количества информации](#)

Системы счисления (задания 1, 16)

- [1: Двоичное кодирование, системы счисления](#)
- [16: Позиционные системы счисления](#)

Логика (задания 2, 17, 18, 23)

- [2: Составление таблицы истинности логической функции](#)
- [17: Сложные запросы для поисковых систем](#)
- [18: Проверка истинности логического выражения](#)
- [23: Логические уравнения](#)

Пользовательский курс (задания 3, 4, 7, 12, 15)

- [3: Анализ информационных моделей](#)
- [4-1: Сортировка и поиск в базах данных](#)
- [4-2: Файловая система](#)

Держи оборону!

Ваш общий счет: 0

Найти соперника

Игроки торгуются на повышение.
Выигравший торги получает полную ставку в случае верного ответа на вопрос или теряет половину от ставки в случае неверного.
Проигравший торги соперник может выиграть лишь половину ставки, но в случае неверного ответа на вопрос не теряет ничего.



Выбор предметов

- Русский язык
- Профильная математика
- Базовая математика
- Физика
- Химия
- Биология
- География
- Обществознание
- История

Сохранить

Количество заданий и предметов будет непрерывно увеличиваться.

**Спасибо
за внимание!**