

Оптимизация подготовки к ОГЭ по информатике и ИКТ

Учитель информатики
МБОУ ООШ №1 г.Таштагол
Ланцова Екатерина Сергеевна

Результаты ОГЭ по Информатике и ИКТ за 2015-2016 учебный год

В 2015-2016 учебном году информатику в качестве экзамена по выбору выбрало 6 человек.

- абсолютная успеваемость составила 100%,
- качество – 83%,
- средний бал – 4,3

Трудности при подготовке к ОГЭ:

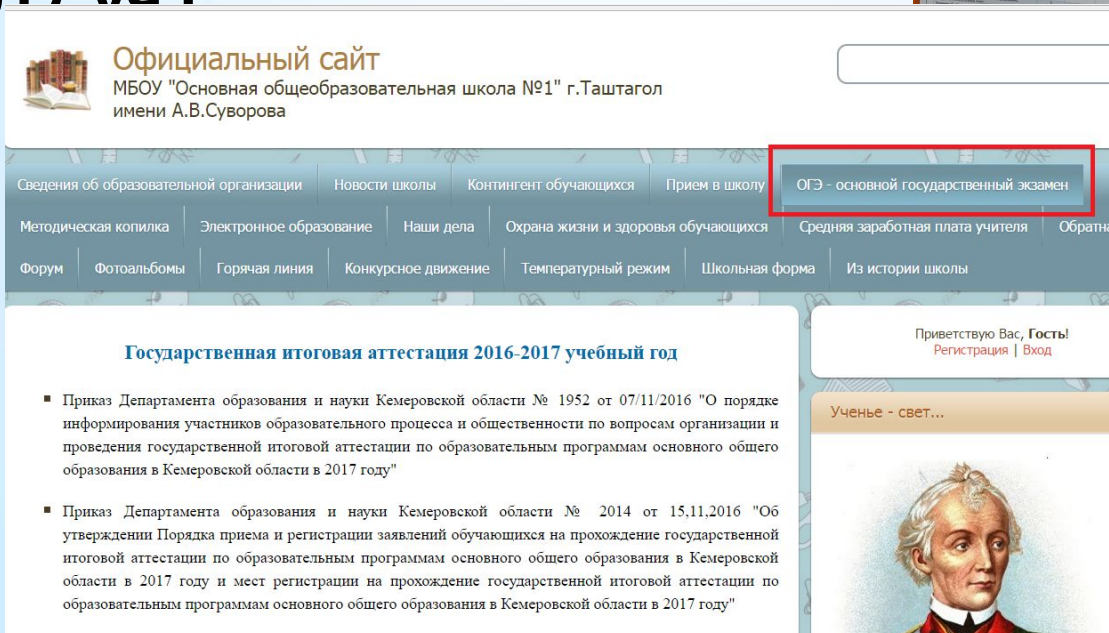
- выбор учащимися экзамена является неосознанным;
- высокий уровень самооценки учащихся;
- плохая информированность родителей о том, какие экзамены собирается сдавать ученик и уровень его подготовки по предмету;
- недостаточно сформированный математический аппарат ;
- для успешной сдачи необходим более продвинутый уровень знаний учащихся, т.е. необходима индивидуальная и дифференцированная работа по подготовке к экзамену;
- кодификатор не соответствует в полном объеме примерным программам.

Для сдачи ОГЭ:

- Учащиеся как минимум должны быть ознакомлены с процедурой ГИА, требованиями, бланками и способами их заполнения
- Учащиеся должны знать структуру КИМ, виды задач и владеть методами их решения
- Для понимания условия задачи и овладения методами их решения учащимся необходимо владеть необходимыми знаниями
- Учащиеся должны знать критерии оценивания работ, особенно той части КИМ, в которой представлены задания с развернутым ответом.

1. Информационная деятельность

2. Информировать выпускников и их родителей об особенностях государственной итоговой аттестации по информатике в 2016-2017 уч г



Официальный сайт
МБОУ "Основная общеобразовательная школа №1" г.Ташагола
имени А.В.Суворова

Сведения об образовательной организации | Новости школы | Контингент обучающихся | Прием в школу | **ОГЭ - основной государственный экзамен** | Средняя заработная плата учителя | Обратная связь

Методическая копилка | Электронное образование | Наши дела | Охрана жизни и здоровья обучающихся | Средняя заработная плата учителя | Обратная связь

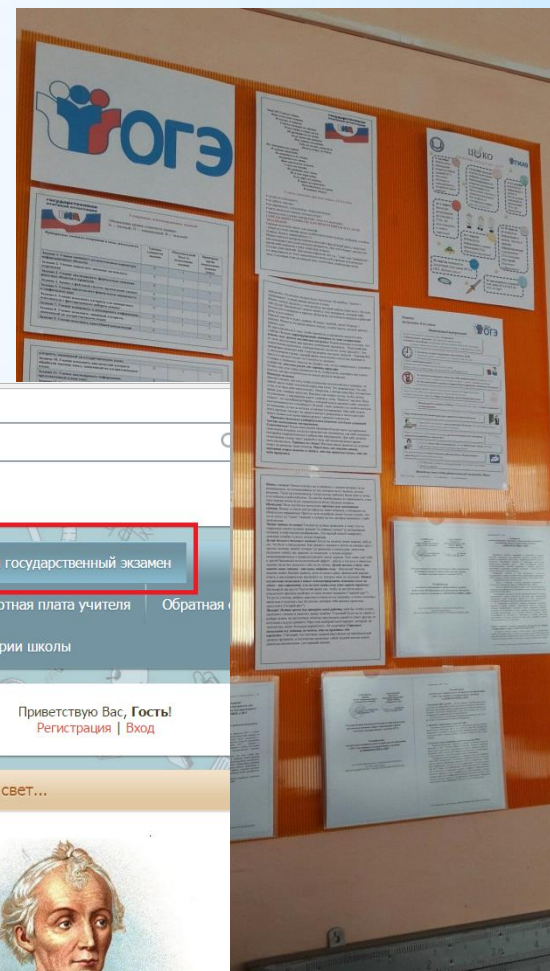

Форум | Фотоальбомы | Горячая линия | Конкурсное движение | Температурный режим | Школьная форма | Из истории школы

Государственная итоговая аттестация 2016-2017 учебный год

- Приказ Департамента образования и науки Кемеровской области № 1952 от 07/11/2016 "О порядке информирования участников образовательного процесса и общественности по вопросам организации и проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Кемеровской области в 2017 году"
- Приказ Департамента образования и науки Кемеровской области № 2014 от 15.11.2016 "Об утверждении Порядка приема и регистрации заявлений обучающихся на прохождение государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Кемеровской области в 2017 году и мест регистрации на прохождение государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Кемеровской области в 2017 году"

Приветствую Вас, Гости!
Регистрация | Вход

Ученье - свет...



1. Информационная деятельность

2. Информировать выпускников об адресах сайтов в Интернете, где размещены материалы по подготовке и проведению ОГЭ.

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

Открытый банк заданий ОГЭ

Открытый банк заданий ОГЭ	РУССКИЙ ЯЗЫК	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	Итог сочинения
Темативно-правовые документы	МАТЕМАТИКА	ГЕОГРАФИЯ	
Условия, спецификации, дифференциаторы	ФИЗИКА	АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК	Открытый банк заданий ОГЭ
Матрицы предметных комиссий субъектов РФ	ХИМИЯ	НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК	
Материалы политические и методические материалы	ИНФОРМАТИКА и ИКТ	ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК	Открытый банк заданий ОГЭ
Материалы выпускников	БИОЛОГИЯ	ИСПАНСКИЙ ЯЗЫК	
ГВЭ-9	ИСТОРИЯ	ЛИТЕРАТУРА	Открытый банк заданий ОГЭ
Открытый банк заданий ОГЭ			
Материалы сборники для подготовки к ОГЭ			Открытый банк заданий ОГЭ
Материалы сборники для подготовки к ОГЭ			

I. Информационная деятельность

3. Составить рекомендации для учащихся по подготовке к ОГЭ по информатике (в электронном виде) и обеспечить ими учащихся, выбравших информатику для сдачи в формате ОГЭ.

4. Оформить методический уголок в кабинете для подготовки к ОГЭ по информатике.

5. Создать банк материалов по подготовке к ОГЭ.



II. Аналитико-диагностическая деятельность

- Провести анализ успеваемости учащихся по информатике за 8 класс.
- Провести вводную диагностическую работу по материалам ОГЭ для определения проблем учащихся в освоении тем.
- Систематизировать затруднения и пробелы в знаниях учащихся по информатике
- В течение учебного года проводить анализ успеваемости не только учащихся сдающих ОГЭ, но и всего класса.
- Вести диагностические карты подготовки к итоговой аттестации учащихся класса по информатике.
- Провести пробные экзамены по информатике по материалам ОГЭ.
- Вести мониторинг и анализировать результаты пробных диагностических работ по информатике учащихся класса, сдающих ОГЭ

III. Учебная и консультационная деятельность

1. На уроках информатикеи дополнительно уделить время изучению тем, отображаемых в ОГЭ, включить разделы для повторения ранее изученных тем.
2. Проводить индивидуальные консультации для учащихся класса.
3. Тренировать учащихся 9 классов работать с бланками ОГЭ.

Единый государственный экзамен - 2015
Бланк ответов № 1

Заполнять гелевой или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАПЯТЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по следующим образцам:
А В В Г А Е Е Х З И И К Л Д Н О П Р С Т У Ф Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
А В С D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z . - А А А 0

Код субъекта: _____ Код школы: _____ Место по заданию: _____ Серия: _____
Имя: _____ Фамилия: _____ Пол: _____
Полное имя ИТЭ от руки: _____

ВНИМАНИЕ! Все бланки и листы с контрольными измерительными материалами рассматриваются в комплексе.

Результаты выполнения заданий с КРАТКИМ ОТВЕТОМ

№ задания	Баллы
1	21
2	22
3	23
4	24
5	25
6	26
7	27
8	28
9	29
10	30
11	31
12	32
13	33
14	34
15	35
16	36
17	37
18	38
19	39
20	40

Замена ошибочных ответов на задания с КРАТКИМ ОТВЕТОМ

№ задания	Баллы
1	21
2	22
3	23
4	24
5	25
6	26
7	27
8	28
9	29
10	30
11	31
12	32
13	33
14	34
15	35
16	36
17	37
18	38
19	39
20	40

Методическая литература и интернет-ресурсы

- Крылов С.С., Чуркина Т.Е. ОГЭ 2017. Информатика и ИКТ. Типовые экзаменационные варианты. — М.: «Национальное образование», 2015.
- Евич Л.Н. Информатика и ИКТ. Подготовка к ОГЭ-2017. 9 класс. 20 тренировочных вариантов по демоверсии 2017 год. – Ростов-на-Дону: Легион, 2016.
- Ушаков Д.М. ОГЭ. Информатика. Новый полный справочник для подготовки к ОГЭ. М.: АСТ, 2017.
- Юлия Путимцева. Информатика и ИКТ. Подготовка к ОГЭ в 2017 году. Диагностические работы. МЦНМО, 2017.

Методическая литература и интернет-ресурсы

Под редакцией
Л.Н. Евич,
С.Ю. Кулабухова

ОГЭ

ИНФОРМАТИКА И ИКТ

ПОДГОТОВКА К ОГЭ-2017

2017 ПО НОВОЙ
ДЕМОВЕРСИИ

20 тренировочных
вариантов

Бесплатное электронное приложение
на сайте издательства www.legionr.ru

ЛЕГИОН

ФИПИ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ
ШКОЛЕ
17
ОГЭ

ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН

ИНФОРМАТИКА И ИКТ

ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВАРИАНТЫ

С.С. ИРЬКОВ, Т.Е. ЧЕРУХИНА

10 ЛЕТ
НАИЛУЧШИХ
МЕТОДИЧЕСКИХ
РАЗРАБОТОК

ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН

Д.М. Ушаков

ИНФОРМАТИКА

НОВЫЙ ПОЛНЫЙ
СПРАВОЧНИК

для подготовки
к **ОГЭ**

100 БАЛЛОВ

Библиотека
СитГрад

Подготовка к ОГЭ

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ОГЭ 2017

ОГЭС

- ХИМИЯ
- ФИЗИКА
- ИСТОРИЯ
- БИОЛОГИЯ
- ГЕОГРАФИЯ
- ЛИТЕРАТУРА
- МАТЕМАТИКА
- РУССКИЙ ЯЗЫК
- ИНФОРМАТИКА
- ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Методическая литература и интернет-ресурсы

Официальные документы, КИМы

- <http://mon.gov.ru> Министерство образования и науки Российской Федерации.
- <http://www.fipi.ru/> Официальный сайт Федерального института педагогических измерений
- <http://edu.ru/> Федеральный портал «Российское образование».
- <http://www.school.edu.ru> Российский общеобразовательный портал.
- <http://www.ctege.org/>
- <http://www.obrnadzor.gov.ru> Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Методическая литература и интернет-ресурсы

Об учебниках, пособиях, диска

- <http://www.edu.ru> Федеральный перечень учебников, форум для обсуждения учебников федерального перечня.
- <http://fp.edu.ru> Все об учебниках федерального перечня, возможность обсуждения учебников в форуме.
- <http://metodist.lbz.ru/> Методическая служба. Издательство «Бином. Лаборатория знаний»

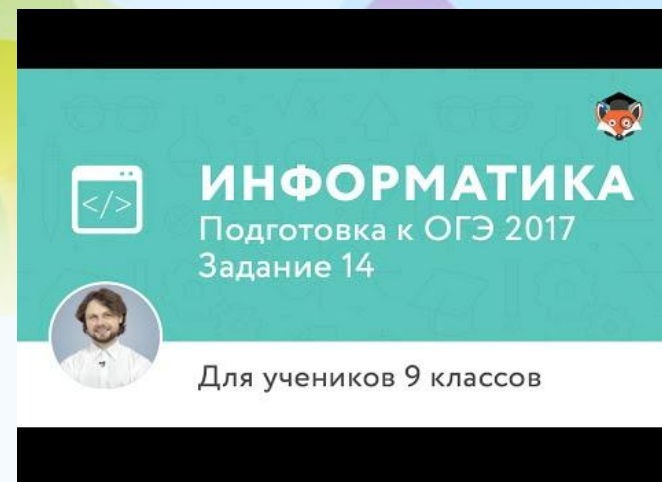
Методическая литература и интернет-ресурсы

Интернет-подготовка к экзамену, тесты, тесты on-line

- <http://www.kpolyakov.narod.ru> Сайт Константина Полякова. Методические материалы и программное обеспечение для школьников и учителей. Открыта страница с материалами для подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по информатике
- <http://www.intuit.ru> Интернет-университет информационных технологий. ЕГЭ по информатике, курс, разработанный Казиевым В.М.
- <http://www.fipi.ru> Официальный сайт Федерального института педагогических измерений , открытый банк заданий для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ (Главная > Единый государственный экзамен > Открытый сегмент ФБТЗ > Информатика (on-line)).
- <http://www.egeinfo.ru> Сайт "Все о ЕГЭ". Главная > Подготовка к ЕГЭ > Бесплатные интерактивные курсы > Общеобразовательные предметы > Информатика для абитуриентов.
- <http://www.junior.ru/wwwexam/> Тесты по информатике и информационным технологиям Коллекция Марка Львовского, г. Москва
- <http://onlinetestpad.com/ru/tests/informatics/oge> Тесты ОГЭ по информатике онлайн в Online Test Pad
- <http://gia-online.ru/> Онлайн тесты ОГЭ (ГИА-9) и ЕГЭ
- <http://www.uchportal.ru/> Сообщество учителей-предметников "Учительский портал"



Фоксфорд
Центр онлайн-обучения



«Фоксфорд» (ранее «100ЕГЭ») — это онлайн-школа для учеников 5–11 классов. На курсах школьники могут подтянуть или углубить знания, подготовиться к ГИА, ЕГЭ и олимпиадам по основным школьным предметам. Занятия ведут преподаватели МГУ, МФТИ, ВШЭ и других ведущих вузов страны.

Хирьянов Тимофей Федорович. Преподаватель кафедры информатики МФТИ, эксперт ЕГЭ. Работал программистом в компаниях мирового уровня — Parallels и Samsung Electronics. Разработчик системного программного обеспечения для операционной системы Tizen для мобильных платформ. Ассоциативный член фонда свободного программного обеспечения. **Автор экспресс-курсов по подготовке к ОГЭ.**

The screenshot shows the 'РЕШУ ОГЭ' (I Solve OGE) website interface. At the top, there is a logo of a sun and the text 'РЕШУ ОГЭ' and 'Образовательный портал для подготовки к экзаменам'. Below this, the subject 'ИНФОРМАТИКА' is highlighted, along with 'СДАМ ГИА'. A navigation bar lists various subjects: Математика, Информатика, Русский язык, Английский язык, Немецкий язык, Французский язык, Испанский язык, Физика, Химия, Биология, География, Обществознание, Литература, and История. On the left, there is a sidebar with checkboxes for 'Об экзамене', 'Каталог заданий', 'Ученику', 'Учителю', 'Методисту', 'Эксперту', 'Школа', 'Репетиторы', 'Сказать спасибо', and 'Вопрос — ответ'. Below the sidebar are fields for 'Поиск', 'Электронная почта', 'Пароль', and buttons for 'Войти' and 'Зарегистрироваться'. The main content area features three sections: 1. 'ЕСТЬ ВОПРОСЫ? МЫ РЕШИЛИ ВСЕ ОГЭ!' with a text box for entering a task number and a 'Перейти к решению' button. 2. 'ВЫ УЖЕ ГОТОВЫ К ЭКЗАМЕНУ? ПРОВЕРЬТЕ СВОЙ УРОВЕНЬ!' with a grid of 15 task variants and a 'Перейти к тестированию' button. 3. 'НАШЛИ ПРОБЛЕМУ? БУДЕМ ТРЕНИРОВАТЬСЯ!' with a row of 18 numbered buttons for selecting the number of tasks.

Базы заданий были специально разработаны для портала «РЕШУ ОГЭ», а также составлены на основе следующих источников: задания открытых банков и официальных сборников для подготовки к ОГЭ; демонстрационные версии ОГЭ и экзаменационные задания, разработанные Федеральным институтом педагогических измерений; диагностические работы, подготовленные Московским институтом открытого образования; тренировочные работы, проводимые органами управления образованием в различных регионах Российской Федерации. Все используемые в системе задания снабжены ответами и подробными решениями.

Методическая литература и интернет-ресурсы

- Ссылки универсального назначения
- <http://inf.1september.ru> Газета "Информатика" Издательского дома "Первое сентября"
- <http://comp-science.narod.ru> Дидактические материалы по информатике и математике
- <http://www.intuit.ru> Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру)
- <http://book.kbsu.ru> Информатика: учебник Л.З. Шауцковой
- <http://www.edu-it.ru> ИТ-образование в России: сайт открытого е-консорциума
- <http://rain.ifmo.ru/cat/> Дискретная математика: алгоритмы (проект Computer Algorithm Tutor)
- <http://inform-school.narod.ru> Изучаем алгоритмизацию
- <http://www.alleng.ru/edu/comp.htm> Образовательные ресурсы - информатика.
- infoschool.narod.ru "Информатика в школе" Информатика, информационные технологии, интернет-технологии, WEB-дизайн, основы теории баз данных, программирование, алгоритмизация, офисные технологии.
- <http://informatika-i-ikt.ru/> Изучение информатики в средней школе на базовом уровне в 8-11 класса
- <http://www.informika.ru/> ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика» является государственным научным предприятием, созданным для обеспечения всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сферах образования и науки России.



VK

Поиск

Екатерина

- Видеозаписи
- Игры
- Товары
- Документы
- Информатика ОГЭ

Блог Разработчикам
Реклама Ещё

Положительные системы счисления

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

СХЕМА ПЕРЕВОДА

ЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ

Вы состоите в группе

Подписаны 3 друга

Участники 45

Екатерина Роман Сергей
Денис Ирина Uzi

Ссылки 4 ред.

ГИА – 2016: информатика. Задачи. Ответы. Решения. Обучающая система Дмитрия Гущина «СДАМ ГИА»
inf.xn--80aaicww6a.xn--p1ai

ОГЭ по информатике - Подготовка к ОГЭ (ГИА) - Учителю школы
www.uchportal.ru

Тесты ГИА по информатике онлайн в Online Test Pad
onlinetestpad.com

Демоверсии ГИА по информатике
egeigia.ru

Фотоальбомы 1

Основной альбом 5

Видеозаписи 41 ред.

Разбор задания 19. ГИА по информатике 2015. Задание ФИПИ

VK

Поиск

Екатерина

Екатерина Ланцова
вчера в 17:25

ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН

Д.М. Ушаков

ИНФОРМАТИКА

НОВЫЙ ПОЛНЫЙ

СПРАВОЧНИК

для подготовки

к ОГЭ

100 БАЛЛОВ

Справочник для подготовки к ОГЭ Ушаков.pdf
5 МБ

Мне нравится

Комментировать

ОГЭ по информатике - Подготовка к ОГЭ (ГИА) - Учителю школы
www.uchportal.ru

Тесты ГИА по информатике онлайн в Online Test Pad
onlinetestpad.com

Демоверсии ГИА по информатике
egeigia.ru

Фотоальбомы 1

Основной альбом 5

Видеозаписи 41 ред.

Разбор задания 19. ГИА по информатике 2015. Задание ФИПИ

RU

A decorative vertical bar on the left side of the slide. It features a light blue background with several overlapping, semi-transparent circles in various colors including purple, yellow, green, and blue. At the bottom of the bar, there is a dark silhouette of a person's head and shoulders, possibly wearing a hat or a specific hairstyle.

Спасибо за внимание!