



Коллекции образовательных ресурсов

Выполнила: Малова Анастасия, ИФБ-21

ЕДИНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ЦОР

КАТАЛОГ РЕСУРСОВ

Общий каталог
Коллекции
Инструменты
Электронные издания

НОВОСТИ

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вопрос ответ
Глоссарий



ЕДИНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Главная / Каталог / Для учителей

КАТАЛОГ

Введите поисковый запрос

НАЙТИ

Например: [теорема Пифагора](#)

[Расширенный поиск](#)

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

В данном разделе представлены методические рекомендации по использованию ресурсов Единой Коллекции в учебном процессе, созданные преподавателями, а также учебно-методические материалы для преподавателей и студентов педагогических вузов.

[\[Карточка ресурса\]](#)

Методические рекомендации по

Учебно-методические материа

ПОДДЕРЖКА РЕСУРСА



RUNNet

МАСТЕР-КЛАССЫ

В данном разделе представлены мастер-классы по использованию ресурсов Единой Коллекции в учебном процессе.

[\[Карточка ресурса\]](#)

Найдено документов - 3

1. Сетевой учебный модуль по географии

Подготовка преподавателей и методистов к работе в открытой информационной системе с цифровыми образовательными ресурсами для 10-11 классов.

[\[Скачать\]](#) [\[Просмотр\]](#) [\[Карточка ресурса\]](#)

2. Сетевой учебный модуль по информатике

Подготовка преподавателей и методистов к работе в открытой информационной системе с цифровыми образовательными ресурсами для 10-11 классов.

Методических

МАТЕРИАЛЫ

РЕКОМЕНДАЦИИ

Достоинства

- Приятный интерфейс;
- Ресурс поддерживается различными федеральными порталами и институтами;
- Ресурс предоставляет большой выбор интересующего материала;
- Возможность выбора предмета, класса и вида учебного материала;
- Присутствует поисковая система;
- Соответствует гос. образовательным стандартам.

Недостатки

- При выборе конкретного материала нет возможности вернуться к предыдущему списку (результату поиска).

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Сервисы

Главная / Сервисы

Уважаемые руководители образовательных учреждений!

Рады сообщить вам об успешном завершении разработки массовых информационно-образовательных сервисов и размещении их в Федеральном центре информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР).

Приглашаем вас воспользоваться на бесплатной основе следующими сервисами:

- «Интернет-сайты» - сервис, позволяющий создавать интернет-сайты образовательных учреждений, а также предоставляющий хостинговую площадку для их размещения.
- «Электронная почта» - сервис, предоставляющий услуги электронной почты.
- «Каталог электронных образовательных ресурсов» - сервис, представляющий собой хранилище электронно-образовательных модулей, которые могут быть использованы как в учебном процессе, так и для самообразования.
- «Траектории обучения» - сервис, предоставляющий возможность составления образовательных траекторий из нескольких электронных-образовательных модулей.

Для получения доступа ко всем вышеперечисленным сервисам необходимо отправить электронное письмо на адрес support-fcior@informika.ru.

В письме должно быть указано:

Достоинства

- Дружелюбный интерфейс;
- Соответствует гос. образовательным стандартам.
- Портал предоставляет на выбор несколько уровней образования, каждый из которых имеет свой каталог;
- Ресурс поддерживается различными федеральными порталами и институтами;
- Более полноценная поисковая система;

Недостатки

Не выявлено

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ ВАРИАНТЫ ТЕСТОВ ЕГЭ И ГИА ON-LINE



РОССИЙСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПОРТАЛ

Москва 28 сентября, 19:44:50

ЕГЭ - ОГЭ тестирование online

[войти](#) | [зарегистрироваться](#)

ЕГЭ

ЕГЭ - ОГЭ тестирование online

[Главная](#) / [ЕГЭ-ОГЭ тестирование online](#) / [Физика](#)

Варианты для решения:

1

Вариант
2014

2

Вариант
2013

3

Вариант
2011

4

Вариант
2010

5

Вариант
2009

6

Вариант
2009

7

Вариант
2009

8

Вариант
2009

9

Вариант
2009

10

Вариант
2010

11

Вариант
2010

ЭКСКЛЮЗИВНО

Новости
От первого лица
Обзоры и аналитика
Точка зрения
Технологии

АБИТУРИЕНТАМ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
ОРГАНИЗАЦИИ

Дни открытых дв
Вузы
Техникумы и кол
Школы
Дошкольное обр
Аспирантура
Наука и техника

НОРМАТИВНО - ПР
БАЗА

ФГОСы
Документы

СПЕЦПРОЕКТЫ

Экскурсии

Достоинства

- Приятное оформление сайта;
- Соответствует гос. образовательным стандартам;
- Календарь сдачи государственных экзаменов;
- Возможность выбора предмета тестирования;
- Варианты для решения разных годов.

Недостатки

- Небольшое количество вариантов для решения;
- Не открылся не один вариант заданий;
- Вариант теста расположен ниже видимой области.



Регистрация

Вход

Главная

Разработки

Статьи

Новости

Конкурсы

Форум

Сайты

Авторам

Добавить материал

Помощь

РАЗРАБОТКИ

Создание презентаций

Завучам

Начальная школа

Русский язык

Литература

Иностранный язык

Математика

Информатика

История

Обществознание

Что будем искать?

Найти

Уроки информатики

[Главная](#) → [Методические разработки](#) → [Информатика](#) → [Уроки информатики](#)

В категории разработок: **356**

1 2 3 ... 35 36 »

Уроки информатики [356]

Мультимедийные тесты по информатике [85]

Внеклассные мероприятия по информатике [60]

Рабочие программы по информатике [85]

Компьютерные программы по информатике [41]

Презентации по информатике [311]

Печатные тесты по информатике [77]

Контрольные работы по информатике [56]

Интерактивная доска (информатика) [7]

Робототехника [4]

КОНКУРСЫ



Диплом каждому участнику!

Принять участие

ПОВЫШАЮЩЕ

Уроки информатики [356]

Мультимедийные тесты по информатике [85]

Внеклассные мероприятия по информатике [60]

Рабочие программы по информатике [85]

Компьютерные программы по информатике [41]

Презентации по информатике [311]

Печатные тесты по информатике [77]

Контрольные работы по информатике [56]

Интерактивная доска (информатика) [7]

Робототехника [4]

Достоинства

- Огромный выбор направлений и предметов;
- Интересные и полезные образовательные ресурсы;
- Присутствуют отзывы к программам и методикам;
- Указаны авторы, дата и количество скачиваний.

Недостатки

- Неудобный интерфейс

ОТКРЫТЫЙ СЕГМЕНТ ФБТЗ ПО ИНФОРМАТИКЕ



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

Анонсы

Новые номера журнала "Педагогические измерения"

Опубликованы методического измерения» №

Курсы повышения экспертов региональных комиссий

ФИПИ опубликованы повышения к региональных п октябрь 2017 г. -

Курсы повышения образовательных Опубликован повышения квали оценки образов

Новости

22.09.2017

Специалисты ФИПИ приняли участие в работе круглого стола.

Итоговое сочинение

О нас ▾

ЕГЭ и ГВЭ-11

ОГЭ и ГВЭ-9 ▾

Поиск документов

Мероприятия ▾

Профобразование

Главная » ЕГЭ и Г

Нормативно-правовые документы

Нормативно докум

Демоверсии, спецификации, кодификаторы

Демоверсии, спецификации, кодификаторы

Для предметных комиссий субъектов РФ

Для предметных комиссий субъектов РФ

Аналитические методические материалы

Аналитические и методические материалы

Для выпускников

Для выпускников

ГВЭ-11

ГВЭ-11

Итоговое сочинение

Итоговое сочинение

ВПР

Открытый банк заданий ЕГЭ

Тренировочные материалы для учащихся с ОВЗ

ВПР-11

Тренировочные сборники для учащихся с ОВЗ

Итоговое сочинение (изложение)

новый год

просам проведения итогового сочинения в выпускных классах под руководством Н.Д. Солженицыной определены 5 открытых направлений тем итогового сочинения на 2017/18 учебный год. В эфире телеканала «Россия 1» в рамках итогового сочинения сегодня объявили Министр образования и науки РФ Н.Д. Солженицына и советник президента РФ В.И. Толстой.

направлений тем итогового сочинения на 2017/18 учебный год:

«... и измена»,
«... и отзывчивость»,
«... средства»,
«... и трусость»,
«... и общество».

будущие годы, итоговое сочинение является допуском выпускников к государственной итоговой аттестации. При этом обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья вправе выбрать написание изложения. Результатом итогового сочинения является «зачет» или «незачет». Если выпускник получил за

Итоговое сочинение

Открытый банк заданий ЕГЭ

Открытый банк заданий ОГЭ

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

ПЕРЕГОВОРНАЯ



Достоинства

- Эргономичный интерфейс;
- Много полезной информации;
- Предоставлены бланки ЕГЭ И ОГЭ;
- Соответствует гос. образовательным стандартам.

Недостатки

- Мало программных ресурсов.

Электронные ресурсы издательства БИНОМ



Электронные приложения к УМК Информатика и ИКТ 2-4 классы, Матвеева Н.В. и др.

Электронные приложения подготовлены с целью возможности "оживления" уроков по Информатике и ИКТ с помощью флэш-анимации. Возможно использование приложений с интерактивной доской. Материал приложений соответствует главам и параграфам учебников. В каждом разделе анимированы 3 блока "понять", "знать", "уметь". Приложения содержат материалы для организации самостоятельной работы учащихся. В состав приложений включены также предусмотренные УТП варианты контрольных работ.

Скачанное электронное приложение распакуйте в отдельную папку и запустите файл start.html

 [ЭОР \(бета-версия\) для 2 класса](#)

 [ЭОР \(бета-версия\) для 3 класса](#)

 [ЭОР \(бета-версия\) для 4 класса](#)



Электронная тетрадь ученика к УМК 2-4 классы (ФГОС), Матвеева Н.В. и др.

Электронные приложения подготовлены с целью возможности "оживления" уроков по Информатике с помощью флэш-анимации. Возможно использование приложений с интерактивной доской. Материал приложений соответствует главам и параграфам учебников. В каждом разделе анимированы 3 блока "понять", "знать", "уметь". Приложения содержат материалы для организации самостоятельной работы учащихся. В состав приложений включены также предусмотренные УТП варианты контрольных работ.

Скачанное электронное приложение распакуйте в отдельную папку и запустите файл start.html

 [ЭОР для 2 класса \(ФГОС\)](#)

 [ЭОР для 3 класса \(ФГОС\)](#)

Достоинства

- Эргономичный интерфейс;
- Соответствует гос. образовательным стандартам;
- Авторская мастерская, где приведены известные люди, вложившие вклад в определённый предмет;
- Огромный выбор электронных ресурсов, в том числе и собственного производства.

Недостатки

Не выявлено

Копилка цифровых образовательных ресурсов по информатике

- <http://anna-pavlovna.ru/klaviaturnyj-onlajn-trenazhyor> - Интересный клавиатурный тренажер
- <http://www.uchportal.ru/load/22-1-0-77973> - Возможность подтянуть знания по двоичной системе счисления
- <http://www.uchportal.ru/load/22-1-0-77844> - Возможность повторить знания по строению и функциям компьютера
- <http://www.uchportal.ru/informatika/trenazher-po-informatike-logika-75483> - Способствует развитию логики
- https://moeobrazovanie.ru/online_test/informatika - Проверка уровня знаний по информатике
- <http://mymark.narod.ru/xls/> - Огромный выбор полезных ресурсов, уроков, тестов, задач.