



Дистанционное обучение

Новые возможности современного образования.

Жуланова С.В.
МАОУ «СОШ с УИОП № 3»
г. Березники



Дистанционное обучение

способ организации процесса обучения, основанный на использовании современных информационных и телекоммуникационных технологий, позволяющих осуществлять обучение на расстоянии без непосредственного контакта между преподавателем и учащимся.



Основные характеристики дистанционного обучения

- Гибкость
- Адаптивность
- Модульность
- Экономическая эффективность
- Ориентация на потребителя
- Опора на передовые
коммуникационные технологии



Факторы

- потребность в интерактивном взаимодействии учеников и учителей;
- работа с часто болеющими детьми;
- выполнение проектов и исследовательских работ;
- работа с одаренными детьми (индивидуальные дополнительные задания повышенного уровня);
- увлекательные задания с целью повторения (кроссворды, ребусы и др.);
- участие в дистанционных конкурсах и проектах;
- обучение на дистанционных курсах, заочных школах;
- подготовка к единому государственному экзамену (ЕГЭ).



Дистанционный режим обучения

Электронная почта



Web 2.0

Образование 2.0 – лучший ИТ-проект предоставления государственных услуг в сфере образования

web 2.0
Образование
телекоммуникационная образовательная сеть

лучших 2012 РОССИИ ТОВАРОВ

введите логин Войти
через В f X
забыли пароль? зарегистрироваться!

Дневники и журналы | **Дополнительное образование** | Дошкольное образование | Коррекционное образование | Магазины софта и игр

- О проекте**
- Ученикам**
- Родителям**
- Педагогам**
- Отзывы**
- Подключение**
- Демо-версия**

Полезно
расписание уроков, успеваемость, домашние задания, SMS-информирование

Интересно
личные страницы, друзья, общение, сообщества, чат, блоги, форумы

Удобно
доступ с любого компьютера с интернетом, никаких дополнительных расходов

Безопасно
регистрация по приглашениям, настройки приватности, техподдержка

Подключиться
Техподдержка

ОПЦИЯ «РЕБЕНОК В ДОМЕ» ДОМАШНИЙ ИНТЕРНЕТ



Дистанционный режим обучения

Ресурсы мировой сети Интернет

The collage features three educational websites:

- VideoUroki.Net**: A website for teachers and students, offering video lessons in subjects like Informatics, Mathematics, Chemistry, and Physics. It includes a search bar and a navigation menu.
- InternetUrok.ru**: A platform for video lessons, advertising a new version 2.0 with 3500 lessons across 16 subjects. It features a registration button and a search function.
- CIDTE.ru**: The Center for Distance Education, an educational portal offering video recordings, live broadcasts, and courses. It includes a navigation menu and a 'Вход' (Login) button.



Дистанционный режим обучения

Гипертекстовые среды

Блогосреда, 06.01.2013, 11:20

Сайт учителя информатики Жулановой С.В.

Найти

tutoronline

Как это работает? Сколько это стоит? Выберите репетитора Вход и регистрация

Занимайтесь с лучшими репетиторами через Интернет!

Цена академического часа — 290 рублей. Более 1500 учеников уже воспользовались нашим сервисом.

Попробовать!

РЕШУ ЕГЭ
Образовательный портал для подготовки к экзаменам
ИНФОРМАТИКА

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

О проекте
 Об экзамене
 Каталог заданий
 Ученику
 Учителю
 Эксперту
 Школа
 Сказать спасибо
 Вопрос — ответ

Чтобы войти, введите e-mail:
zhshvetav@rambler.ru
Пароль:

ЕСТЬ ВОПРОСЫ? МЫ РЕШИЛИ ВСЕ ЕГЭ!
Задания для подготовки к ЕГЭ по информатике с образцами решений.
Введите номер задания:

ВЫ УЖЕ ГОТОВЫ К ЭКЗАМЕНУ? ПРОВЕРЬТЕ СВОЙ УРОВЕНЬ!
Мы подготовили 15 тренировочных вариантов. Чтобы начать тестирование, выберите номер варианта. По окончании работы вы увидите правильные решения заданий и узнаете свой балл по столбальной 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

Вариант, составленный учителем:

НАШЛИ ПРОБЛЕМУ? БУДЕМ ТРЕНИРОВАТЬСЯ!
Для создания специализированного теста выберите количество задач из каждого раздела или воспользуйтесь предустановленными вариантами, нажав на соответствующую кнопку.

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Оставить сообщение

8-800-700-21-91
с 9:00 до 18:00 (МСК), звонки по России бесплатные

Логин
Пароль
 Запомнить

EDUCATION-WEB
Портал дистанционных образовательных услуг

Каталог курсов Как учиться Наши преподаватели Отзывы Партнёрам Контакты

Дистанционное образование - это просто!



Создание работ

<http://reshuege.ru/>

int.reshuege.ru/teacher

Информатика | Русский язык | Английский язык | Немецкий язык | Французский язык | Испанский язык
 Биология | География | Обществознание | Литература | История

Учителю

Раздел для централизованного контроля уровня подготовки учащихся учителем

- Учитель может сгенерировать неограниченное количество необходимых ему тестов (см. ниже). Для каждого теста система выдаст индивидуальную ссылку, которую нужно сообщить учащимся.
- Если вы хотите, чтобы учащиеся увидели правильные решения задач после окончания работы, выберите «Составить домашнюю работу». При выборе «Составить контрольную работу»: номера заданий в тексте работ выводиться не будут, а набранные баллы, ответы и решения заданий появятся в статистике у учащихся только после проверки работы учителем.
- Учащиеся (дома или в школе) вводят полученную ссылку на странице «Ученику» и проходят тестирование.
- Система автоматически проверяет решения задач частей А и В, а также выводит на экран учителю загруженные учащимися решения задач части С. Учитель может просмотреть и оценить их.
- Система запоминает результаты тестирования и выводит их по каждому учащемуся и каждому из тестов на странице статистики (**ПРОСМОТРЕТЬ СТАТИСТИКУ ПО НАПИСАННЫМ РАБОТАМ**).

Вы можете создать свой **собственный тест**, подобрав необходимый вам набор конкретных заданий.

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

A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A12 A13
 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15
 C1 C2 C3 C4

Тема	Кол-во задач
Задания А1. Кодирование и операции над числами в разных системах счисления	1
Задания А2. Анализ информационных моделей	1
Задания А3. Построение таблиц истинности логических выражений	1
Задания А4. Файловая система	1
Задания А5. Проверка закономерностей	1
Задания А6. Поиск и сортировка информации в базах данных	1
Задания А7. Адресация в электронных таблицах	1
Задания А8. Кодирование звуковой информации	1
Задания А9. Кодирование и декодирование информации	1
Задания А10. Преобразование логических выражений	1
Задания А11. Вычисление количества информации	1
Задания А12. Обработка массивов и матриц	1
Задания А13. Выполнение алгоритмов для исполнителя Робот	1
Задания В1. Анализ и построение алгоритмов для исполнителей	1
Задания В2. Оператор присваивания и ветвления	1
Задания В3. Анализ диаграмм и электронных таблиц	1
Задания В4. Перебор слов и системы счисления	1
Задания В5. Анализ программ с циклами	1
Задания В6. Рекурсивные алгоритмы	1
Задания В7. Кодирование чисел. Системы счисления	1
Задания В8. Анализ программы с циклами и условными операторами	1
Задания В9. Поиск путей в графе	1
Задания В10. Определение скорости передачи информации	1
Задания В11. Адресация в компьютерных сетях	1
Задания В12. Запросы для поисковых систем с использованием логических выражений	1
Задания В13. Перебор вариантов, построение дерева	1
Задания В14. Анализ программ с циклами и подпрограммами	1
Задания В15. Логические уравнения	1
Задания С1. Поиск и исправление ошибок в программе	1



Проверка работ

<http://reshuege.ru/>

РЕШУ ЕГЭ
Образовательный портал для подготовки к экзаменам
ИНФОРМАТИКА

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

Учителю

Ниже приведена сводная статистика по всем созданным вами работам.
Для получения списков учащихся и их результатов кликните по номеру соответствующей работы.

группировать по учащимся

Номер	Вид работы	Название	Дата создания	Решено работ
16636	Домашняя работа		03.10.2012	11
17664	Контрольная работа		10.10.2012	9
20511	Домашняя работа		25.10.2012	10
20512	Домашняя работа		25.10.2012	6
20513	Домашняя работа		25.10.2012	6
103148	Контрольная работа		26.11.2012	6
103150	Домашняя работа		26.11.2012	4
105298	Домашняя работа		02.12.2012	0
105300	Контрольная работа		02.12.2012	0
105301	Контрольная работа		02.12.2012	0
110946	Домашняя работа		18.12.2012	0
110948	Домашняя работа		18.12.2012	0
110950	Домашняя работа		18.12.2012	0
110951	Контрольная работа		18.12.2012	0

Статистика по работе № 16636
для просмотра результатов частей А и В и проверки заданий части С перейдите по соответствующей ссылке.
Зеленым выделены проверенные работы.

Фамилия, имя	Первичный балл	Тестовый балл	Дата, время	Электронный адрес	
Контанистов Олег	10	47	13.10.2012 14:50	gohhinogamiz@gmail.com	✗
Кучев Андрей	8	40	08.10.2012 08:56	0coming.soon@gmail.com	✗
Пестов Никита	6	30	15.10.2012 18:32	cooler.95@mail.ru	✗
Полежаев Кирилл	10	47	14.10.2012 17:49	polezhaevk@yandex.ru	✗
Поплёвко Александр	10	47	14.10.2012 13:38	alexander-chel@mail.ru	✗
Протасов Леонид	10	47	10.10.2012 15:07	leopard_02_96@mail.ru	✗
Родыгина Ирина	10	47	16.10.2012 18:15	rodygina_irina@mail.ru	✗
Романов Константин	10	47	19.10.2012 19:02	geforce159@mail.ru	✗
Семёнова Екатерина	10	47	12.10.2012 21:07	katuha12.95@bk.ru	✗
Черкас Алина	10	47	16.10.2012 12:15	alina-cherkas@mail.ru	✗
Шихматов Павел	10	47	11.10.2012 12:20	p0c1@list.ru	✗



**Дистанционное обучение –
идеальное подспорье в создании
образовательного пространства**