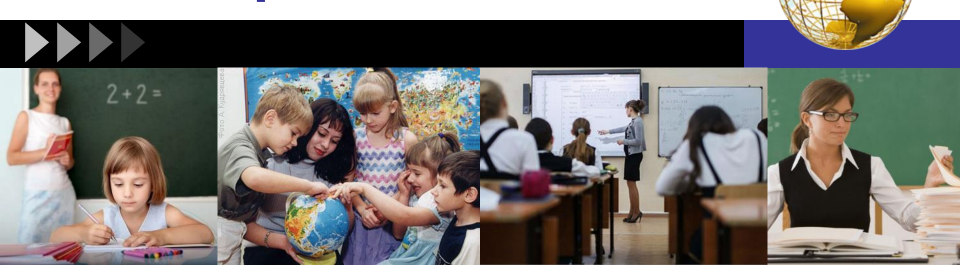
Информационнообразовательная среда педагога







Не бойся. Непреодолимых препятствий нет, и все сомнения живут только в твоей голове. Не обязательно быть воином, достаточно лишь видеть цель, обходить препятствия и знать, что ты добьёшься её без единого шанса испытать неудачу





Электронное портфолио учителя — это веб-базированный ресурс, который отражает индивидуальность и профессиональные достижения владельца.



Электронное портфолио педагога демонстрационный набор материалов, демонстрирующих умение педагога решать задачи своей профессиональной деятельности, выбирать стратегию и тактику профессионального поведения, и предназначен для оценки уровня профессионализма работника.

> Жажкова Надежда Сергеевна, учитель информатики МКУ СОШ № 10



MS Word, MS Power Point

сайт-портфолио

на педагогических сообществах

Электронное портфолио

Жажкова Надежда Сергеевна, учитель информатики МКУ СОШ № 10

Цели создания ЭП





Жажкова Надежда Сергеевна, учитель информатики МКУ СОШ № 10 nszh.ucoz.ru

Сайт-портфолио





Персональный сайт Надежды Сергеевны Жажковой

учителя информатики МКУ СОШ № 10 г. Нижнеудинск



Жажкова Надежда Сергеевна, учитель информатики МКУ СОШ № 10



Кто живет без цели впереди, тот всегда блуждает.

Так поставим перед собою цель — высшее благо, чтобы стремиться к ней изо всех сил и иметь ее в виду в каждом деле, в каждом

Луций Анней Сенека (Младший)

👂 Рособрнадзор подготовил брошюры-рекомендации по ЕГЭ-2014 для выпускников, учителей и родителей



Брошюра для выпускников содержит правила поведения учащихся на ЕГЭ, вопросы использования дополнительных материалов на экзаменах, важную информацию по апелляциям, правила работы выпускников с экзаменационными материалами, а также психотехнические упражнения, позволяющие управлять своим эмоциональным состоянием.



Брошюра для родителей включает вопросы психологической подготовки и поддержки ребёнка со стороны семьи, рекомендации для самоорганизации при подготовке к экзамену, советы по профессиональной ориентации.



Брошюра для учителей ориентирована, прежде всего, на тех педагогов, ученики которых впервые будут сдавать единый госэкзамен, и содержит советы по психологической

◆ 5 № Nodzomi ■ 30.03.2014 Комментарии (0)

Итоги конкурса социальных проектов.

26 марта состоялось заключительное событие курсов - ярмарка проектов. Каждая группа представляла свои проекты, созданные за 3 дня учебы, в виде стендовой защиты. Ярмарка получилась увлекательная, интересная, полезная, познавательная. Каждый познакомился с проектом других команд, проголосовал за понравившийся проект. Победителем народного голосования стал проект "Ипотерапия", разработанный коллективом Дома детского творчества нашего города. Независимое приглашенное жюри выбрало 3х победителей. Победители были награждены дипломами и памятными сувенирами. Наша команда разработала проект "Фитнес-перемена",

Приветствую Вас, Госты! Регистрация Вход

Меню сайта

Наш опрос

ЕГЭ. ГИА

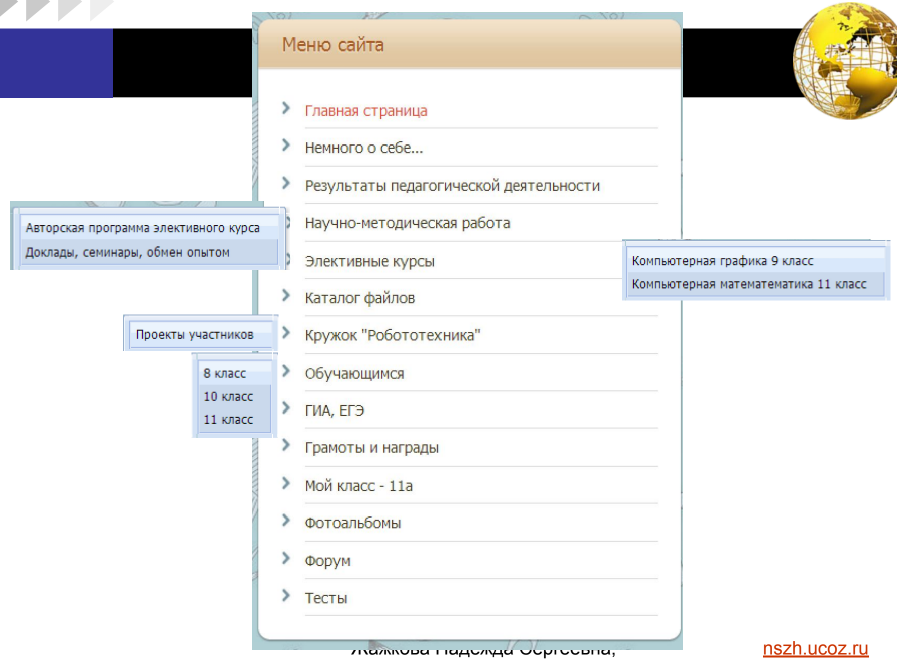
Полезные сайты

Контакты

e-mail: demidchik1307@yandex.ru

тел. рабочий: 8-39557-7-11-92

- сеть творческих учителей
- Образовательный портал "Мой университет"
- Российское образование. Федеральный образовательный портал: учреждения, программы, стандарты



учитель информатики МКУ СОШ № 10

Результаты педагогической деятельности

Научно-методическая работа

Элективные курсы

Каталог файлов

Кружок "Робототехника"

Обучающимся

гиа, егэ

Грамоты и награды

Мой класс - 11а

Фотоальбомы

Форум

Тесты



Ф.И.О. Жажкова Надежда Сергеевна.

Дата рождения: 13 июля 1982 г.

Образование, наименование учебного заведения, год окончания: высшее, 2006 г., ГОУ ВПО «Иркутский государственный педагогический университет», учитель математики по специальности «Математика»;

профессиональная переподготовка, 2007 г, институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ГОУ ВПО «Иркутский государственный педагогический университет», по программе «Информатика в образовании».

Место работы: МКУ СОШ № 10 г. Нижнеудинска Иркутской области.

Должность: учитель информатики.

Общий стаж работы, стаж педагогической работы, стаж работы в данном учреждении: 14 лет.

Сведения о предыдущей аттестации: / квалификационная категория 2013 г.

Повышение квалификации:

2012 г. ОГАОУ ДПО «ИРО Иркутской области», «Современные специальные технологии.
Технологические принципы формирования образовательных программ на модульной основе с использованием информационных компьютерных технологий», 72 часа; 2013 г.
Международный Институт Развития «ЭкоПро», «Подготовка методистовмодераторов по технологии активных методов обучения», 54 часа;

Приветствую Вас, Гость! Регистрация | Вход

Меню сайта

- Главная страница
- Немного о себе...
- Результаты педагогической деятельности
- Научно-методическая работа
- Элективные курсы
- Каталог файлов
- Укружок "Робототехника"
- > Обучающимся
- > FMA, EF3
- Грамоты и награды
- Мой класс 11a
- Фотоальбомы
- Форум
- > Тесты

ЕГЭ, ГИА



nszh.ucoz.ru

Кружок "Робототехника"

Обучающимся

гиа, егэ

Грамоты и награды

Мой класс - 11а

Фотоальбомы

Форум

Тесты

Результаты освоения обучающимися, воспитанниками образовательных программ

Учебный год	Успеваемость	Качество	Средний балл
2010-2011	100%	72,1%	4
2011-2012	100%	74,4%	4.1
2012-2013	100%	75,6%	4,2

Призовые места учащихся в конкурсах, и других мероприятиях:

- 2011 г. Всероссийский конкурс-игра «Инфознайка», победители Дробышевская Мария, Саух Марина, 6 класс;
- 2012 г. I место в муниципальном конкурсе по скоропечатанию «Быстрые пальцы», Домошонкин Иван, 6 класс;
- 2012 г. II место в муниципальном конкурсе буклетов и агитлистовок «Мы за жизнь без наркотиков», Позднякова Зинаида, Асташкина Ксения, 7 класс:
- 2012 г. III место в муниципальном конкурсе буклетов и агитлистовок «Мы за жизнь без наркотиков», Дробышевская Мария, Иванова Алина, 7 класс;
- 2012 г. Всероссийский конкурс-игра «Инфознайка», победители Домошонкин Иван, Хоршунова Дарья, 6 класс, Позднякова Зинаида, 7 класс;
- 2012 г. всероссийский конкурс «КИТ», 1 место (район) Асташкина Ксения 8 класс;
- 2013 г. Всероссийский конкурс-игра «Инфознайка», победители Казакевич Александр 1 место (район), 3 место (область), Кабанов Софья 2 место (район), Смирнягина Ольга 3 место (район).
- 2013 г. всероссийский конкурс "КИТ", 3 место (район) Шишкунов Евгений, 8 класс; 1 место (район) Казакевич Александр, 11 кл, 2 место (район) - Антипенко Анастасия, 11 кл; 3 место (район) - Кабанова Софья, 11 кл.



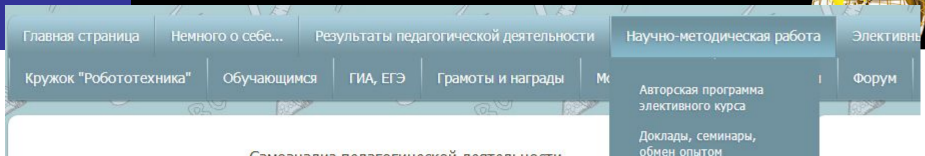
Приветствую Вас, Гость! Регистрация | Вход

Меню сайта

-) Главная страница
- Немного о себе...
- Результаты педагогической деятельности
- Научно-методическая работа
- Элективные курсы
- Каталог файлов
- Укок "Робототехника"
- > Обучающимся
- > FMA, EFF
- Грамоты и награды
- Мой класс 11a
- > Фотоальбомы
- > Форум
- Тесты

ЕГЭ, ГИА





Самоанализ педагогической деятельности

Федеральный государственный образовательный стандарт ориентирован на становление следующих важных личностных характеристик выпускника, которые необходимы на протяжении всей жизни, во всех видах социальной и профессиональной деятельности: активное и целенаправленное познание мира, владение основами научных методов его познания, готовность к сотрудничеству, способность осуществлять учебно-исследовательскую, проектную и информационно-познавательную деятельность, умение вести конструктивный диалог, достигать взаимопонимания и успешно взаимодействовать, мотивацию на образование и самообразование в течение всей своей жизни.

В основе стандарта лежит системно-деятельностный подход, обеспечивающий формирование готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию; проектирование и конструирование социальной среды развития обучающихся в системе образования; активную учебно-познавательную деятельность обучающихся; построение образовательного процесса с учётом индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся.

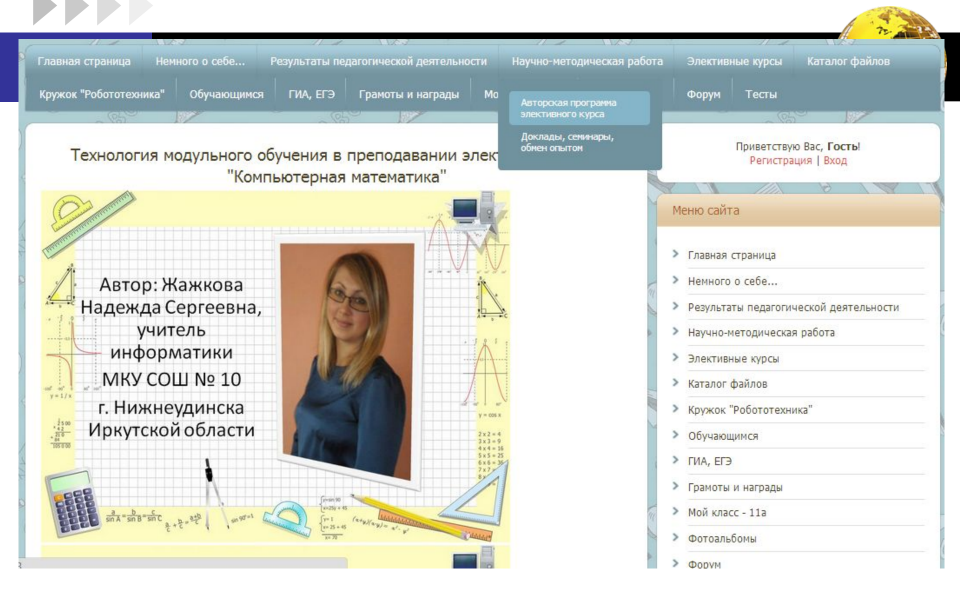
Деятельностный подход на уроках осуществляется через:

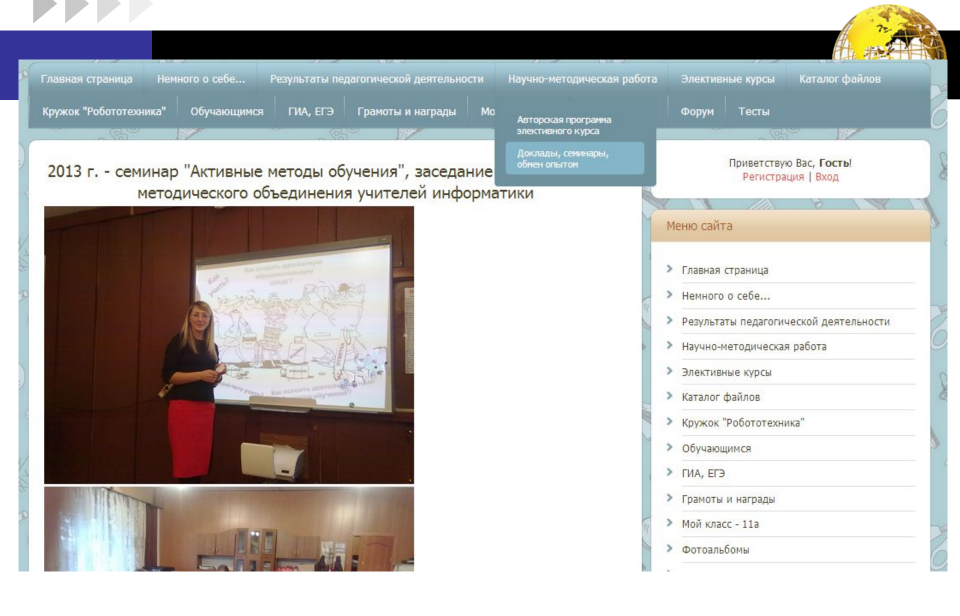
- Моделирование и анализ жизненных ситуаций;
- Использование активных и интерактивных методик;
- Вовлечение учащихся в игровую, оценочно-дискуссионную, рефлексивную деятельность, а также проектную деятельность - обеспечивающих свободный поиск эффективного, отвечающего индивидуальности ребёнка, подхода к

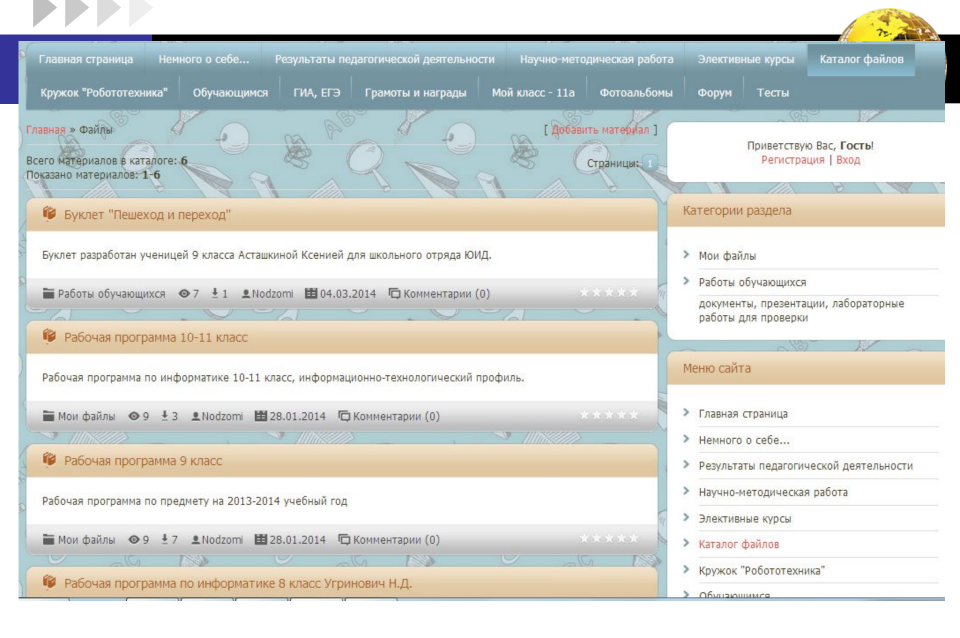
Меню сайта

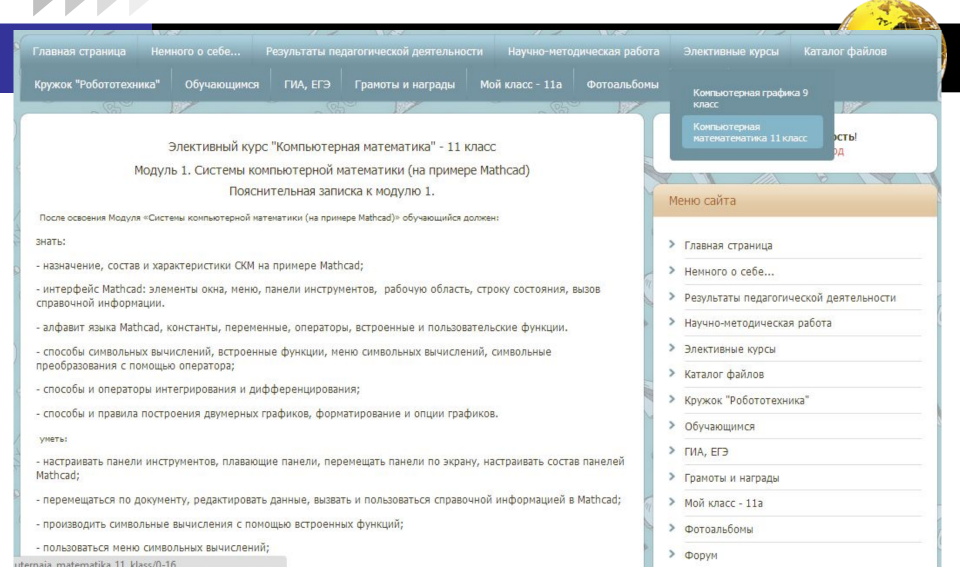
- Главная ст
- Немного о
- Результать
- Научно-мет
- Элективны
- Каталог фа
- Кружок "Ро

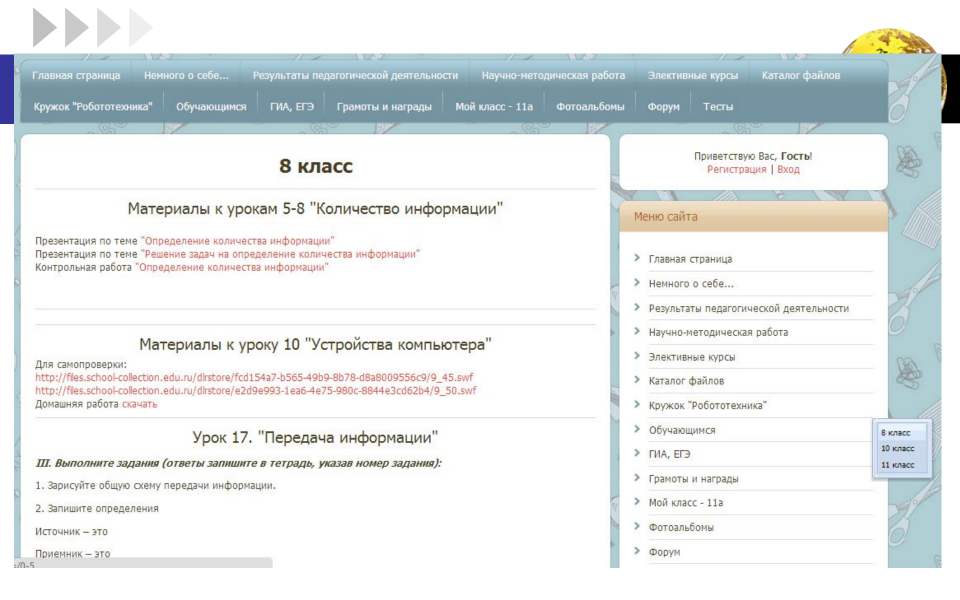
ley/nauchno metodicheckaia deiatelnost/0-12

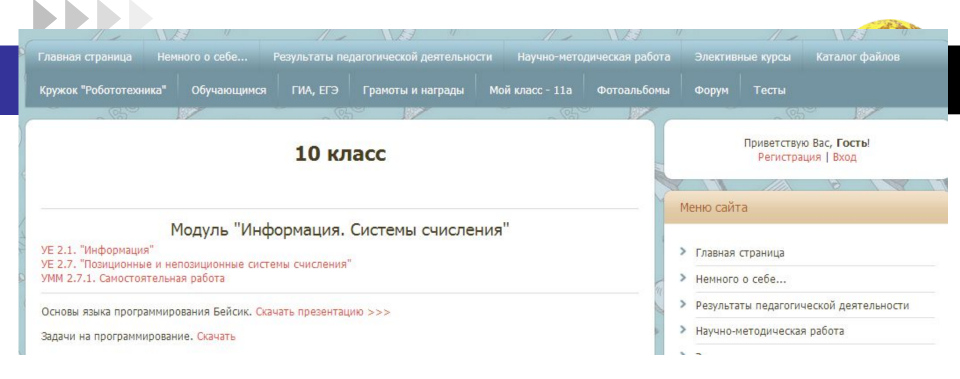


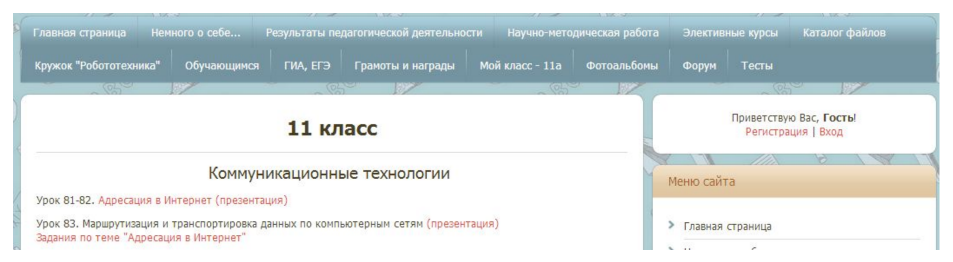












Кружок "Робототехника"

Главная страница

Обучающимся

Немного о себе...

ГИА, ЕГЭ

Грамоты и награды

Мой класс - 11а

Фотоальбомы

Форум

Тесты



Тренировочные тесты ГИА-2014

Демоверсия ГИА-2014



Демоверсия 2014 Типовые варианты заданий 2014

Полезные ссылки

http://www.fipi.ru/ Федеральный банк тестовых заданий.

ege.edu.ru - интерактивный ознакомительный вариант ЕГЭ по информатике (40 заданий). Загрузив страничку, можно отключиться (4 часа на ответ), подключиться, передать результат. Ответ приходит сразу: Ваша оценка, Правильных ответов, Набрано баллов (но самих конкретных ответов нет).

Брошюры-рекомендации для учеников, родителей, педагогов.

ЕГЭ — 2014: ...Ответы. Решения. Обучающая система Дмитрия Гущина... Каталоги прототипов экзаменационных заданий с решениями, система тестов-тренажеров для подготовки к экзаменам.

Задания по подготовке к ЕГЭ по информатике Персональный сайт К.Полякова позволяет подготовиться к ЕГЭ по информатике. Достоинством ресурса является систематизированное изложение материала, наличие заданий для подготовки по каждому из разделов, варианты решений с комментариями.

Интерактивный тест ЕГЭ по информатике Интерактивный Online-тест ЕГЭ по информатике (egesha.ru), позволяет учащимся проверить свою готовность к ЕГЭ, познакомиться с примерными заданиями и получить практический по эт

Приветствую Вас, Гость! Регистрация | Вход

Меню сайта

- Главная страница
- Немного о себе...
- Результаты педагогической деятельности
- Научно-методическая работа
- Элективные курсы
- Каталог файлов
- Кружок "Робототехника"
- Обучающимся
- > ГИА, ЕГЭ
- Грамоты и награды
- Мой класс 11a
- Фотоальбомы
- Форум

Главная страница Немного о себе... Результаты педагогической деятельности Научно-методическая работа Элективные курсы Каталог файлов

Кружок "Робототехника"

Обучающимся ГИА, ЕГЭ

Грамоты и награды

Мой класс - 11а

Фотоальбомы

Форум Тесты

Кружок "Робототехника"

Цель: создание условий для изучения основ алгорит мизации и программирования с использованием робота Lego Mindstorms NXT, развития научно-технического и творческого потенциала личности ребёнка путём организации его деятельности в процессе интеграции начального инженерно-технического конструирования и основ робототехники.

Задачи:

- оказать содействие в конструировании роботов на базе микропроцессора NXT;
- освоить среду программирования ПервоРобот NXT;
- оказать содействие в составлении программы управления Лего-роботами;
- развивать творческие способности и логическое мышление обучающихся;
- развивать умение выстраивать гипотезу и сопоставлять с полученным результатом;
- развивать образное, техническое мышление и умение выразить свой замысел;
- развивать умения работать по предложенным инструкциям по сборке моделей;
- развивать умения творчески подходить к решению задачи;
- развивать применение знаний из различных областей знаний;
- развивать умения излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений;
 - получать навыки проведения физического эксперимента.

Программа рассчитана на 68 часов, 2 часа в неделю. Количество обучаемых в группе 10-15 человек.

Фото с занятий



Приветствую Вас, Гость! Регистрация Вход

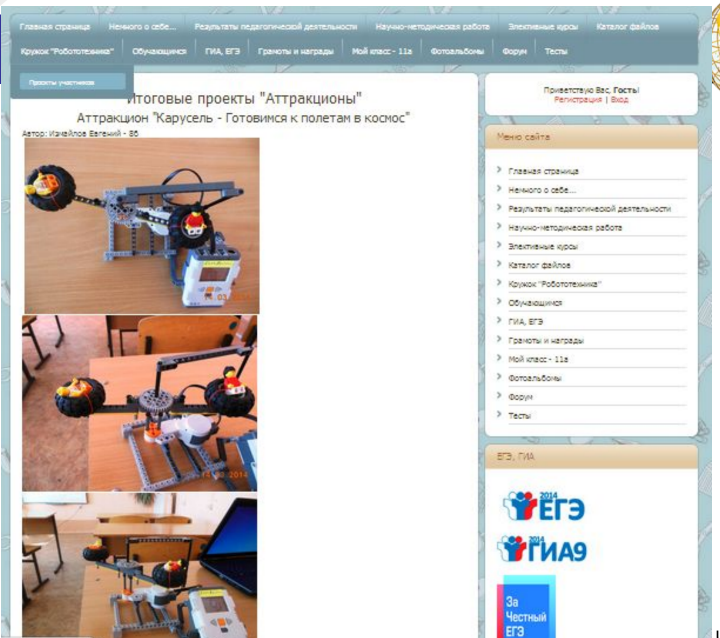
Меню сайта

- > Главная страница
- Немного о себе...
- Результаты педагогической деятельности
- Научно-методическая работа
- Элективные курсы
- > Каталог файлов
- Кружок "Робототехника"
- > Обучающимся
- > FUA. EFF
- > Грамоты и награды
- Мой класс 11a
- > Фотовльбомы
- > PODVM
- > Тесты

ЕГЭ, ПИА







.ucoz.ru

Главная страница Немного о себе... Каталог файлов Результаты педагогической деятельности Научно-методическая работа Элективные курсы Кружок "Робототехника" Обучающимся гиа, егэ Грамоты и награды Мой класс - 11а Фотоальбомы Тесты

Мои грамоты, благодарности, сертификаты 2013 - 2014 учебный год









в рамках заседания секции учителей информатики провела

семинар по теме:

Приветствую Вас, Гость! Регистрация Вход

Меню сайта

- Главная страница
- Немного о себе...
- Результаты педагогической деятельности
- Научно-методическая работа
- Элективные курсы
- Каталог файлов
- Кружок "Робототехника"
- Обучающимся
- > FMA, EF3
- Грамоты и награды
- Мой класс 11a
- Фотоальбомы
- > Форум
- > Тесты

ЕГЭ, ГИА



учитель информатики МКУ СОШ № 10

Кружок "Робототехника"

Обучающимся

ГИА, ЕГЭ

Грамоты и награды

Мой класс - 11а

Фотоальбомы

Форум

Тесты

2013-2014 учебный год - 11 а класс

Широкая Масленица - 2014, изготовление украшений на выставку-ярмарку

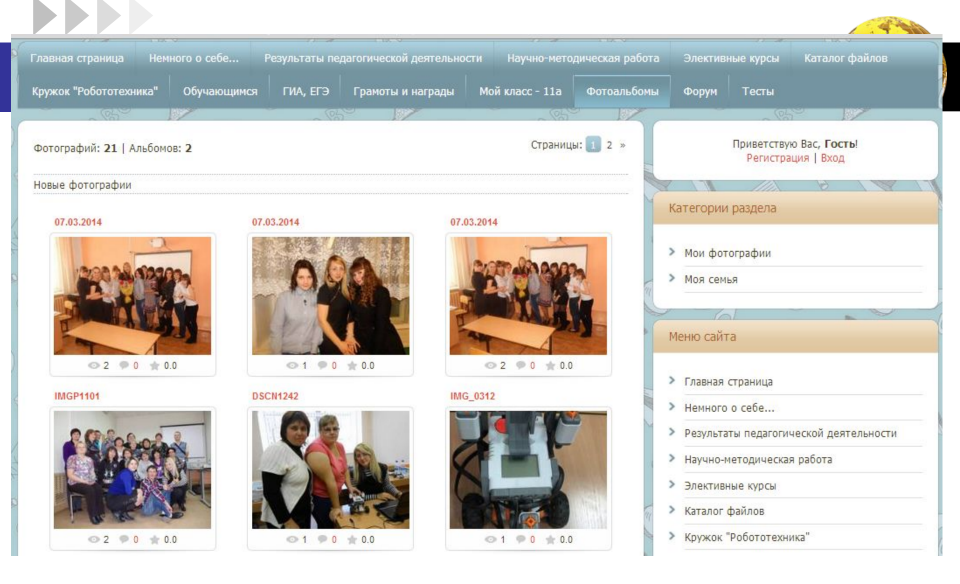




Приветствую Вас, Гость! Регистрация | Вход

Меню сайта

- Главная страница
- > Немного о себе...
- Результаты педагогической деятельности
- Научно-методическая работа
- Элективные курсы
- Каталог файлов
- Кружок "Робототехника"
- Обучающимся
- > ГИА, ЕГЭ
- Грамоты и награды
- > Мой класс 11а
- Фотоальбомы
- Donum



Образовательные порталы и сообщества



ИнтерHuka — открытое педагогическое объединение

Общайтесь, совершенствуйтесь и побежае

Социальная сеть работников образования nsportal.ru

Профиль

vladivir.baranov1968



На сайте: 3 года 28

Репутация: 496.2

<u>Блог пользователя</u>

Авторские работы

Добавить работу



13.04.2011 Всероссийский конкурс

Оценка:

Просмотров: 12 Комментариев: 1

Социальная сеть работников образования «Наша сеть»



13.04.2011 Презентация Учитель...



Сетевые образовательные сообщества







УчПортфолио

Всероссийский бесплатный конструктор электронных портфолио

Разделы электронного портфолио



- Общие сведения о педагоге
- Результаты педагогической деятельности
- Научно-методическая деятельность
- Творческие планы
- Внеурочная деятельность по предмету
- Достижения учащихся
- Классное руководство
- Учебно-материальная база

Этапы создания электронного портфолио



- Регистрация почтового ящика (если нет)
- Регистрация на сайте nsportal.ru
- Подтверждение регистрации и вход на сайт.
- Редактирование учетной записи.
- Заполнение формы мини-сайта.
- Добавление материалов.
- Создание альбомов.
- Добавление страниц (разделов)
- Заказ свидетельств и сертификатов

