

Информационно-образовательная среда педагога



Жажкова Надежда Сергеевна,
учитель информатики МКУ СОШ № 10

nszh.ucoz.ru



Цитата дня

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



Hot Tip



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



Hot Tip



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.



MS Word, MS Power Point

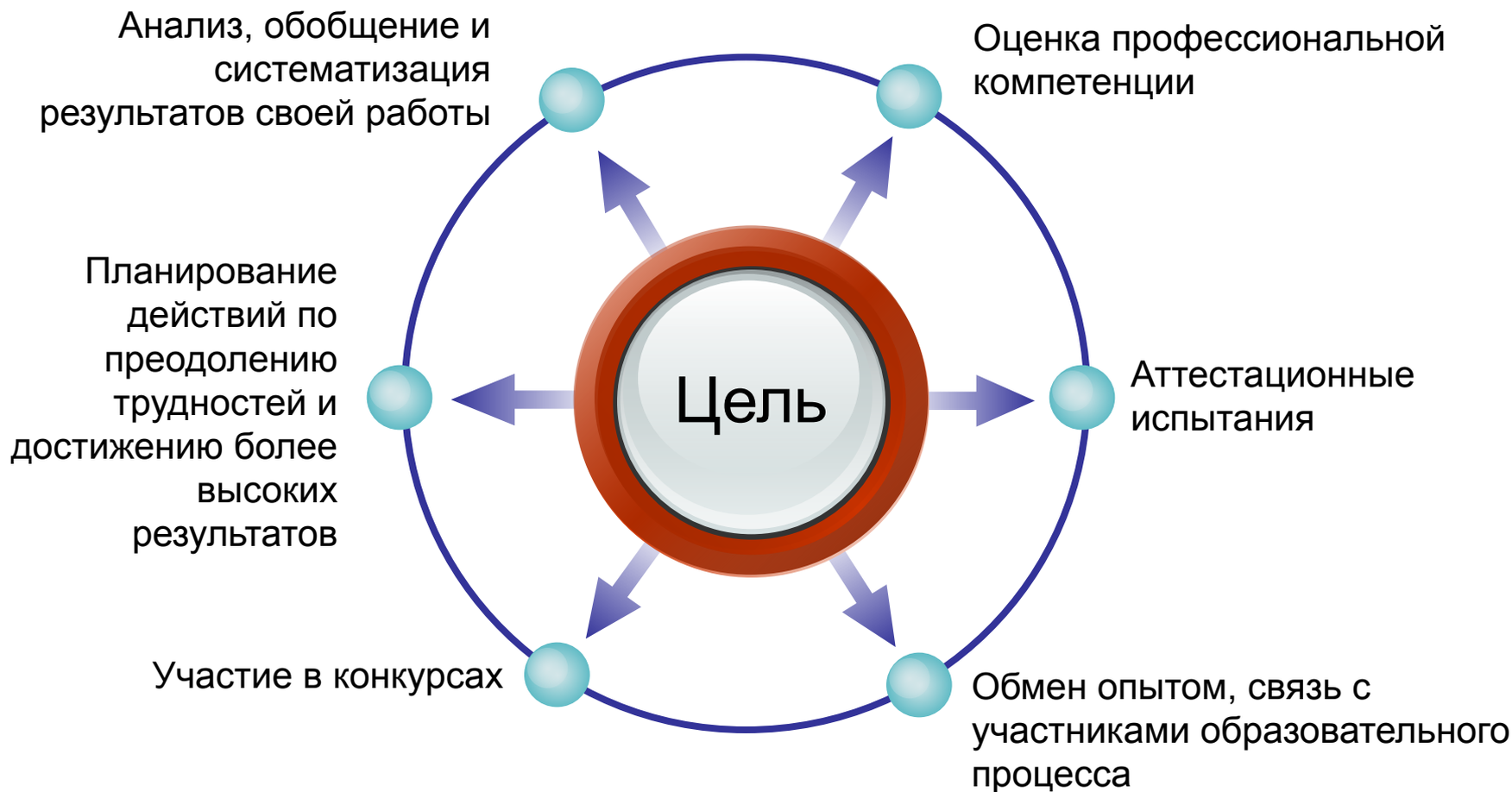
сайт-портфолио

на педагогических сообществах

**Электронное
портфолио**



Цели создания ЭП





Сайт-портфолио



Персональный сайт Надежды Сергеевны
Жажковой

учителя информатики МКУ СОШ № 10 г. Нижнеудинск

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



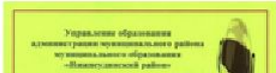
Кто живет без цели впереди, тот всегда блуждает.

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

Луций Анней Сенека (Младший)

I муниципальный легио-фестиваль

28 апреля состоялся I муниципальный легио-фестиваль. Участники кружка робототехники Домошников Иван и Шишкунев Евгений (8 класс) приняли участие в фестивале, продемонстрировав свой проект "Робот-мусороборщик" и "Автоматизированный пресс для мусора".



Приветствую Вас, Гости!
[Регистрация](#) | [Вход](#)

Меню сайта

[Главная страница](#)

Жажкова Надежда Сергеевна,
учитель информатики МКУ СОШ № 10

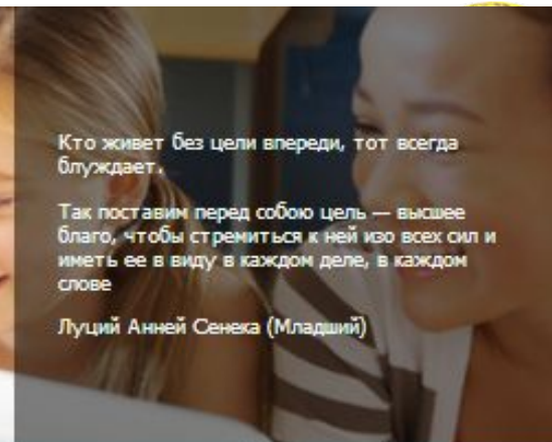
nszh.ucoz.ru



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 слове

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 п...

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, **Гости!**
[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](#)



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
- > Форум
- > Тесты

Авторская программа элективного курса
Доклады, семинары, обмен опытом

Проекты участников

8 класс
10 класс
11 класс

Компьютерная графика 9 класс
Компьютерная математика 11 класс



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: *I 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 методистов-модераторов по технологии активных методов обучения», 54 часа;*

Приветствую Вас, **Гости!**
[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](#)
- [Форум](#)
- [Тесты](#)

ЕГЭ, ГИА



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 агитлистонок «Мы за жизнь без наркотиков», Позднякова Зинаида, Асташкина Ксения, 7 класс;

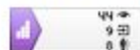
2012 г. – III место в муниципальном конкурсе буклетов и агитлистонок «Мы за жизнь без наркотиков», Дробышевская Мария, Иванова Алина, 7 класс;

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](#)
- [Кружок "Робототехника"](#)
- [Обучающимся](#)
- [ГИА, ЕГЭ](#)
- [Грамоты и награды](#)
- [Мой класс - 11а](#)
- [Фотоальбомы](#)
- [Форум](#)
- [Тесты](#)

ЕГЭ, ГИА



[Главная страница](#)[Немного о себе...](#)[Результаты педагогической деятельности](#)[Научно-методическая работа](#)[Элективные](#)[Кружок "Робототехника"](#)[Обучающимся](#)[ГИА, ЕГЭ](#)[Грамоты и награды](#)[Мк](#)[Авторская программа
элективного курса](#)[Доклады, семинары,
обмен опытом](#)[Форум](#)

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

lex/nauchno-metodicheskaia-deyatelnost/0-12

Меню сайта

[> Главная ст](#)[> Немного о](#)[> Результат](#)[> Научно-мет](#)[> Элективны](#)[> Каталог фа](#)[> Кружок "Ро](#)



Авторская программа
элективного курса

Доклады, семинары,
обмен опытом

[Форум](#) [Тесты](#)

Приветствую Вас, **Гость!**
[Регистрация](#) | [Вход](#)

Технология модульного обучения в преподавании элективного курса "Компьютерная математика"

Автор: Жажкова Надежда Сергеевна,
учитель информатики
МКУ СОШ № 10
г. Нижнеудинска Иркутской области

$y = 1/x$
 $y = \cos x$
 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$
 $\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$
 $\sin 90^\circ = 1$
 $\begin{cases} y = \sin 90 \\ y = 25y + 45 \\ y = 1 \\ y = 25 + 45 \\ x = 70 \end{cases}$
 $(\sin y) / (\sin y) = a' \cdot y'$

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](#)
- > [Форум](#)



[Главная страница](#)

[Немного о себе...](#)

[Результаты педагогической деятельности](#)

[Научно-методическая работа](#)

[Элективные курсы](#)

[Каталог файлов](#)

[Кружок "Робототехника"](#)

[Обучающимся](#)

[ГИА, ЕГЭ](#)

[Грамоты и награды](#)

[Мо](#)

Авторская программа
элективного курса

Доклады, семинары,
обмен опытом

[Форум](#)

[Тесты](#)

Приветствую Вас, **Гости!**
[Регистрация](#) | [Вход](#)

2013 г. - семинар "Активные методы обучения", заседание методического объединения учителей информатики



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](#)



[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](#)

[Главная](#) » [Файлы](#)

[\[Добавить материал \]](#)

Всего материалов в каталоге: **6**
Показано материалов: **1-6**

Страницы: **1**

Приветствую Вас, **Гости!**
[Регистрация](#) | [Вход](#)

Буклет "Пешеход и переход"

Буклет разработан ученицей 9 класса Асташкиной Ксенией для школьного отряда ЮИД.

 Работы обучающихся  7  1  Nodzomi  04.03.2014  Комментарии (0) 

Рабочая программа 10-11 класс

Рабочая программа по информатике 10-11 класс, информационно-технологический профиль.

 Мои файлы  9  3  Nodzomi  28.01.2014  Комментарии (0) 

Рабочая программа 9 класс

Рабочая программа по предмету на 2013-2014 учебный год

 Мои файлы  9  7  Nodzomi  28.01.2014  Комментарии (0) 

Рабочая программа по информатике 8 класс Угринович Н.Д.

Категории раздела

- > [Мои файлы](#)
- > [Работы обучающихся](#)
документы, презентации, лабораторные работы для проверки

Меню сайта

- > [Главная страница](#)
- > [Немного о себе...](#)
- > [Результаты педагогической деятельности](#)
- > [Научно-методическая работа](#)
- > [Элективные курсы](#)
- > [Каталог файлов](#)
- > [Кружок "Робототехника"](#)
- > [Обучающимся](#)



Элективный курс "Компьютерная математика" - 11 класс
Модуль 1. Системы компьютерной математики (на примере Mathcad)
Пояснительная записка к модулю 1.

После освоения Модуля «Системы компьютерной математики (на примере Mathcad)» обучающийся должен:

знать:

- назначение, состав и характеристики СКМ на примере Mathcad;
- интерфейс Mathcad: элементы окна, меню, панели инструментов, рабочую область, строку состояния, вызов справочной информации.
- алфавит языка Mathcad, константы, переменные, операторы, встроенные и пользовательские функции.
- способы символьных вычислений, встроенные функции, меню символьных вычислений, символьные преобразования с помощью оператора;
- способы и операторы интегрирования и дифференцирования;
- способы и правила построения двумерных графиков, форматирование и опции графиков.

уметь:

- настраивать панели инструментов, плавающие панели, перемещать панели по экрану, настраивать состав панелей Mathcad;
- перемещаться по документу, редактировать данные, вызывать и пользоваться справочной информацией в Mathcad;
- производить символьные вычисления с помощью встроенных функций;
- пользоваться меню символьных вычислений;

temaia matematika 11 klass/0-16

Компьютерная графика 9 класс

Компьютерная математика 11 класс

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
- > Форум



8 класс

Материалы к урокам 5-8 "Количество информации"

Презентация по теме "Определение количества информации"
Презентация по теме "Решение задач на определение количества информации"
Контрольная работа "Определение количества информации"

Материалы к уроку 10 "Устройства компьютера"

Для самопроверки:
http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/fcd154a7-b565-49b9-8b78-d8a8009556c9/9_45.swf
http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/e2d9e993-1ea6-4e75-980c-8844e3cd62b4/9_50.swf
Домашняя работа [скачать](#)

Урок 17. "Передача информации"

III. Выполните задания (ответы запишите в тетрадь, указав номер задания):

1. Зарисуйте общую схему передачи информации.
2. Запишите определения

Источник – это

Приемник – это

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
- > Форум

- 8 класс
- 10 класс
- 11 класс

[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](#)

10 класс

Модуль "Информация. Системы счисления"

УЕ 2.1. "Информация"

УЕ 2.7. "Позиционные и непозиционные системы счисления"

УММ 2.7.1. Самостоятельная работа

Основы языка программирования Бейсик. [Скачать презентацию >>>](#)

Задачи на программирование. [Скачать](#)

Приветствую Вас, **Гости!**

[Регистрация](#) | [Вход](#)

Меню сайта

- [Главная страница](#)
- [Немного о себе...](#)
- [Результаты педагогической деятельности](#)
- [Научно-методическая работа](#)

[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](#)

11 класс

Коммуникационные технологии

Урок 81-82. [Адресация в Интернет \(презентация\)](#)

Урок 83. [Маршрутизация и транспортировка данных по компьютерным сетям \(презентация\)](#)

[Задания по теме "Адресация в Интернет"](#)

Приветствую Вас, **Гости!**

[Регистрация](#) | [Вход](#)

Меню сайта

- [Главная страница](#)



Тренировочные тесты ГИА-2014

Демонстрация ГИА-2014



Демонстрация 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

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](#)
- > [Форум](#)

Кружок "Робототехника"

Цель: создание условий для изучения основ алгоритмизации 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](#)
- [ГИА, ЕГЭ](#)
- [Грамоты и награды](#)
- [Мой класс - 11а](#)
- [Фотоальбомы](#)
- [Форум](#)
- [Тесты](#)

ЕГЭ, ГИА





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

Кружок "Робототехника" | Обучающимся | ГИА, ЕГЭ | Грамоты и награды | Мой класс - 11а | Фотоальбомы | Форум | Тесты

Проекты участников

Итоговые проекты "Аттракционы"

Аттракцион "Карусель - Готовимся к полетам в космос"

Автор: Исайлов Евгений - 85



Приветствую Вас, Гости!
[Регистрация](#) | [Выход](#)

Меню сайта

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

ЕГЭ, ГИА



Мои грамоты, благодарности, сертификаты 2013 - 2014 учебный год



Приветствую Вас, **Гости!**

[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
- > Форум
- > Тесты

ЕГЭ, ГИА



2013-2014 учебный год - 11 а класс

Широкая Масленица - 2014, изготовление украшений на выставку-ярмарку



Приветствую Вас, **Гости!**

[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](#)
- > [Форум](#)

Фотографий: 21 | Альбомов: 2

Страницы: 1 2 »

Новые фотографии

07.03.2014



2 0 0.0

07.03.2014



1 0 0.0

07.03.2014



2 0 0.0

IMG1101



2 0 0.0

DSCN1242



1 0 0.0

IMG_0312



1 0 0.0

Приветствую Вас, **Гости!**
[Регистрация](#) | [Вход](#)

Категории раздела

- [Мои фотографии](#)
- [Моя семья](#)

Меню сайта

- [Главная страница](#)
- [Немного о себе...](#)
- [Результаты педагогической деятельности](#)
- [Научно-методическая работа](#)
- [Элективные курсы](#)
- [Каталог файлов](#)
- [Кружок "Робототехника"](#)



Образовательные порталы и сообщества



ИнтерНика — открытое педагогическое объединение

Общайтесь, совершенствуйтесь и побеждайте!

Социальная сеть работников образования nsportal.ru

Профиль

Авторские работы

vladivir.baranov1968



На сайте:
3 года 28
недель

Репутация:
496.2

[Блог пользователя](#)

[Добавить работу](#)



13.04.2011
[Всероссийский конкурс](#)
"..."

Оценка:
Просмотров: 12
Комментариев: 1



13.04.2011
[Презентация](#)
"Учитель..."

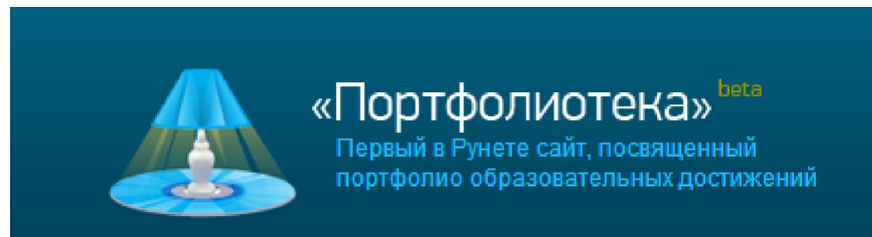


Открытый класс

Сетевые образовательные сообщества



WT WorldTeacher.ru
мир учителя
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ПОРТАЛ



«Портфолио» ^{beta}
Первый в Рунете сайт, посвященный
портфолио образовательных достижений



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

Спасибо за внимание!



www.themegallery.com



Жажкова Надежда Сергеевна,
учитель информатики МКУ СОШ № 10

nszh.ucoz.ru