



.....

Методическая поддержка использования ИКТ в образовательном процессе

.....

Одегова С.П.,
методист МАОУ ДПО ЦИТ

Методическая поддержка

- **Курсы повышения квалификации для педагогов (очные и дистанционные)**
- **Семинары, тренинги, мастер-классы**
- **Дистанционная поддержка**
- **Конкурсные мероприятия**
- **Информационная поддержка**

Курсы повышения квалификации для педагогов (очные и дистанционные)



- ❖ перечень курсов повышения квалификации
- ❖ форма заявки



Семинары, тренинги, мастер-классы

- Безопасность в мире Интернет
- Возможности сетевого взаимодействия в образовательном процессе (2010)
- Возможности сетевого взаимодействия в образовательном процессе (2011)

ДИСТАНЦИОННЫЕ МАСТЕР-КЛАССЫ

- Создание и ведение блога
- Освоение сервиса Classtools.net
- Освоение сервиса WikiWall
- "Легко ли стать блогером?"



Дистанционные методические семинары для педагогов

- ❖ ДМС для учителей математики
- ❖ ДМС для учителей начальных классов
- ❖ ДМС для учителей информатики
- ❖ ДМС для учителей естественнонаучных дисциплин
- ❖ ДМС для учителей гуманитарных дисциплин

Семинары, тренинги, мастер-классы

Дистанционные методические семинары для педагогов

- ❖ ДМС для учителей математики
 - ❖ **ДМС для учителей начальных классов**
 - ❖ ДМС для учителей информатики
 - ❖ ДМС для учителей естественнонаучных дисциплин
 - ❖ ДМС для учителей гуманитарных дисциплин
-

Тема: «Сетевая грамотность»

- поиск информации в сети
- оценка достоверности информации
- правила поведения в сети
- интернет-зависимость



Дистанционная поддержка



навигация

- Заглавная страница
- Сообщество
- Текущие события
- Свежие правки
- Случайная статья
- Справка
- Пожертвования
- Most Recent Blogs

поиск

инструменты

- Ссылки сюда
- Связанные правки
- Загрузить файл
- Спецстраницы
- Версия для печати
- Постоянная ссылка

наши друзья



[статья](#) [обсуждение](#) [просмотр](#) [история](#)

Заглавная страница

Добро пожаловать на Тольяттинский вики-портал!

Это открытая Интернет-площадка для поддержки творчества учителей, методистов, студентов и школьников городского округа Тольятти, где каждый **зарегистрированный пользователь** может **создать**, изменить или дополнить статью.

Методическое сопровождение ТолВики осуществляет [Центр информационных технологий](#) городского округа Тольятти.

На сегодня - **25-08-2011** число статей в ТолВИКИ составляет **7446**.

[Все статьи](#) можно посмотреть в алфавитном порядке.

ЛЕТОПИСИ ТОЛЬЯТТИ

- Руководство начинающего летописца
- **КАТЕГОРИИ**

МЕТОДИЧЕСКАЯ ПЛОЩАДКА

- Методическая копилка
- Конференции
- Семинары
- Тренинги
- Сетевые сообщества
- Инновационная деятельность ОУ

ПРОЕКТЫ И КОНКУРСЫ

- Городские проекты
- Мои проекты
- Конкурс IT-activity
- Другие конкурсы и олимпиады

ГАЛЕРЕЯ ШКОЛ ГОРОДА

- Портрет школы

СТУДЕНЧЕСКАЯ ПЛОЩАДКА

- ТГУ, ТФ РГГУ, ТФ СГАУ, ТСПК, ТСЭК, ВУИТ



По ТолВики на викимобиле
(Обзорная "Экскурсия")



Новые образовательные стандарты
ФГОС в Тольятти



Сообщество IT-activity



Ресурсы Интернет педагогам



Дистанционное обучение

Актуально!

- [@вгустовский Интернет-педсовет](#)
- [Конкурс IT-activity 2010/2011](#)

@вгустовский Интернет-педсовет



На страницах Тольяттинского Вики портала начал свою работу [@вгустовский Интернет-педсовет](#). Для участия в педсовете приглашаются педагогические и руководящие работники ОУ, родители, общественность города Тольятти.

На страницах [Интернет-педсовета](#) организуются информационное сопровождение мероприятий, проводимых в рамках [@вгустовской конференции](#), презентация передового педагогического опыта и т.д.

23 августа, 2011 г.

<http://wiki.tgl.net.ru/>

Дистанционная поддержка

Ресурсы Интернет учителям начальной школы

Уважаемые читатели! [\[править\]](#)
На этой странице любой желающий может разместить ссылки на ресурсы сети Интернет, которые будут интересны **учителям начальной школы**.
Кликните по кнопке **Править** и после звездочки вставьте предварительно скопированную ссылку на полезный ресурс. Рядом с ней сделайте подпись о ресурсе. Оформите надпись как внешнюю ссылку (правила оформления внутренних и внешних ссылок смотрите в разделе [Справки](#) [Форматирование текста](#)). Обратите внимание, что к каждой ссылке необходимо написать небольшую аннотацию.

Стандарты для начальной школы [\[править\]](#)
• ФГОС (федеральные государственные образовательные стандарты) для начальной школы [☞](#)
• Страница ФГОС на ТойВики
• Система заданий по стандартам нового поколения [👉](#)

Газеты и журналы [\[править\]](#)
• Сайт "Я иду на урок начальной школы" [☞](#) создан на основе материалов газеты "Начальная школа" Издательского дома "Первое сентября"
• Газета «Начальная школа» [☞](#) Данный информационный ресурс содержит электронную версию газеты "1 сентября. Начальная школа" и "Я иду на урок начальной школы", созданный на основе материалов газеты "Начальная школа", который также представлен в этом ресурсе. Подборка разнообразный материал по разным предметам, оригинальные разработки уроков. Данный материал может быть полезен педагогам при подготовке к урокам.
• Сайт «Учительская газета» [☞](#)
• Журнал «Начальная школа» [☞](#) Журнал «Начальная школа» - это настольная книга учителей начальных классов, воспитателей, преподавателей и студентов педагогических колледжей, вузов, родителей младших школьников.

Личные блоги и сайты учителей начальных классов [\[править\]](#)
На страницах личных сайтов и блогов учителей начальной школы вы сможете найти много интересных материалов (разработки учебных и внеклассных занятий с применением средств информационных технологий, примеры дидактических материалов и др.)
• Сайт учителя начальных классов Понятовой Юлии Николаевны [☞](#)
• "Лучики". Сайт учителя начальных классов Галиной Иины Анатольевны [☞](#)
• Блог учителя начальных классов Заблужной О. М. [☞](#)
• ИКТ в начальной школе (Блог Марии Смирновой) [☞](#)
• «Почему-чи» персональный сайт преподавателя начальных классов Котовой Я.В. [☞](#)
• Сайт учителя начальных классов Бутнару Оксаны Васильевны [☞](#)
• Сайт учителя начальных классов Бауэвой Натальи Николаевны [☞](#)
• Сайт учителя начальных классов Цауните Ирины Владимировны [☞](#)

- Газеты и журналы
- Личные блоги и сайты
- Сообщества и виртуальные клубы учителей начальной школы
- Внеклассная работа
- Детские Интернет-журналы и проекты
- Виртуальные экскурсии
- Детские поисковые системы

<http://wiki.tgl.net.ru/>

Дистанционная поддержка

Сервисы WEB 2.0

статья | обсуждение | просмотр | история

Заглавная страница

Добро пожаловать на Тольяттинский вики-портал!

Это открытая Интернет-площадка для поддержки творчества учителей, методистов, студентов и школьников городского округа Тольятти, где каждый **зарегистрированный пользователь** может **создать**, изменить или дополнить статью.
Методическое сопровождение ТолВики осуществляет [Центр информационных технологий](#) городского округа Тольятти.
На сегодня - **25-08-2011** число статей в ТолВИКИ составляет **7446**.
[Все статьи](#) можно посмотреть в алфавитном порядке.

ЛЕТОПИСИ ТОЛЬЯТТИ

- Руководство начинающего летописца
- КАТЕГОРИИ**

МЕТОДИЧЕСКАЯ ПЛОЩАДКА

- Методическая копилка
- Конференции
- Семинары
- Тренинги
- Сетевые сообщества
- Инновационная деятельность ОУ

ПРОЕКТЫ И КОНКУРСЫ

- Городские проекты
- Мои проекты
- Конкурс IT-activity
- Другие конкурсы и олимпиады

ГАЛЕРЕЯ ШКОЛ ГОРОДА

- Портрет школы

СТУДЕНЧЕСКАЯ ПЛОЩАДКА

- ТГУ, ТФ РГГУ, ТФ СГАУ, ТСПК, ТСЭК, ВУиТ

Актуально!

- @вгустовский Интернет-педсовет
- Конкурс IT-activity 2010/2011

По ТолВики на викимобиле
(Обзорная "Экскурсия")



Новые образовательные стандарты

ФГОС в Тольятти



IT-ACTIVITY Сообщество IT-activity



Ресурсы Интернет педагогам



Дистанционное обучение



навигация

- Заглавная страница
- Сообщество
- Текущие события
- Свежие правки
- случайная статья
- Справка**
- Пожертвования
- Most Recent Blogs

поиск

Перейти **Найти**

инструменты

- Ссылки сюда
- Связанные правки
- Загрузить файл
- Спецстраницы
- Версия для печати
- Постоянная ссылка

наши друзья



Дистанционная поддержка

Сервисы WEB 2.0



навигация

- Заглавная страница
- Сообщество
- Текущие события
- Свежие правки
- Случайная статья
- Справка
- Пожертвования
- Most Recent Blogs

поиск

инструменты

- Ссылки сюда
- Связанные правки
- Загрузить файл
- Спецстраницы
- Версия для печати
- Постоянная ссылка

наши друзья

о проекте | обсуждение | просмотр | история

ТолВИКИ:Справка

Основные шаги при работе в ТолВики

1. Регистрация в ТолВики
2. Заполнение личной странички участника
3. Создание статьи
4. Редактирование статей
5. Загрузка медиафайлов
6. Руководство начинающего летописца

Вики-разметка

1. Форматирование текста
2. Форматирование изображения
3. Форматирование таблицы

Дополнительно

1. Возврат статьи к ранней версии
2. Как адаптировать изображение для Веб?
3. Таблицы
4. Работа с картой
5. РАБОТА С СЕРВИСАМИ WEB 2.0

Дополнительную справочную информацию можно посмотреть в Свободной энциклопедии Википедия [☞](#)

Социальные сервисы

- Сервисы для редактирования текстов
- Сервисы хранения файлов
- Сервисы для хранения видео
- Сервисы для хранения закладок
- Сервисы для хранения фотографий
- Сервисы хранения подкастов
- Сервисы интерактивного общения
- Сервисы Google
- Сервисы создания и хранения презентаций
- Геосервисы
- Сервисы создания интеллектуальных карт
- Сервисы создания дидактических материалов
- Сервисы создания интерактивных опросов, анкет
- Сервисы On-line доски, стенгазеты
- Сервисы создания комиксов
- Сервисы создания лент времени

Дистанционная поддержка



Образовательная робототехника

 Представиться / зарегистрироваться

[просмотр](#) [история](#)



навигация

- [Заглавная страница](#)
- [Сообщество](#)
- [Текущие события](#)
- [Свежие правки](#)
- [Случайная статья](#)
- [Справка](#)

поиск

инструменты

- [Ссылки сюда](#)
- [Связанные правки](#)
- [Спецстраницы](#)
- [Версия для печати](#)
- [Постоянная ссылка](#)

наши друзья



Образовательная робототехника

Робототехника - универсальный инструмент для образования. Вписывается и в дополнительное образование, и во внеурочную деятельность, и в преподавание предметов школьной программы, причем в четком соответствии с требованиями ФГОС. Подходит для всех возрастов - от дошкольников до профобразования. Причем обучение детей с использованием робототехнического оборудования - это и обучение в процессе игры и техническое творчество одновременно, что способствует воспитанию активных, увлеченных своим делом, самостоятельных людей нового типа. Немаловажно, что применение робототехники как инновационной методики на занятиях в обычных школах и в детских садах, учреждениях дополнительного образования обеспечивает равный доступ детей всех социальных слоев к современным образовательным технологиям.

Образовательная робототехника дает возможность на ранних шагах выявить технические наклонности учащихся и развивать их в этом направлении.

Робототехнику можно использовать в начальном, основном общем и среднем (полном) общем образовании, в области начального профессионального образования, а также специального (коррекционного) обучения.

Одной из важных особенностей работы с образовательной робототехникой должно стать создание **непрерывной системы** - робототехника должна работать на развитие технического творчества, воспитание будущего инженера, начиная с детского сада и до момента получения профессии и даже выхода на производство.

Дошкольное образование

Впервые из рук ребенка выйдет продукт, способный реально выполнить задуманные действия, решить поставленные задачи. Создав свои первые модели, дети впервые освоят основные принципы конструирования и программирования.

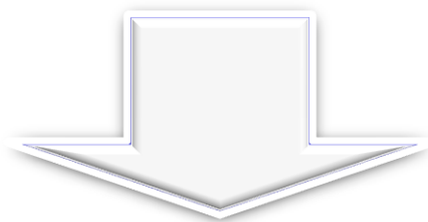
Конструкторы «Первые конструкции», «Первые механизмы»

Начальная школа

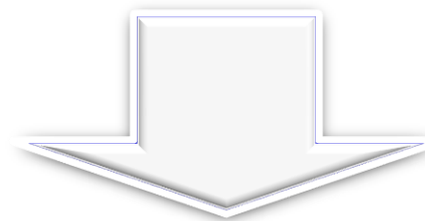
Предмет «Окружающий мир»



Конкурсные мероприятия



Для педагогов



Для учащихся



Конкурсные мероприятия

Конкурс для педагогов всех образовательных учреждений «IT-activity»

Категория: Конкурс IT-activity 2014/2015



О КОНКУРСЕ

Организаторы давно озадачены идеей, как помочь педагогу перейти на новые образовательные стандарты, как донести идеи реформы с наименьшими искажениями, как убедить учителей не просто поменять тематическое планирование, а изменить форму и содержание урока. На помощь нам пришла книга М.М. Поташника и И.В. Левита «Как помочь учителю в освоении ФГОС». Простудировав ее (отзыв вы читаете на одном из этапов конкурса), мы решили кардинально поменять не только формат, но и содержательную часть нашего конкурса. В этом году наш конкурс будет посвящён развитию нашего с вами кругозора и эрудиции, повышению культурного уровня. "... Ибо развитый интеллект, эрудиция, общая культура личности - это тот фундамент, на котором строится любая педагогическая технология и тем более такая новая и сложная, как освоение ФГОС", М.М. Поташник.

Мы предоставляем вам полную свободу действий. Вы не будете разрабатывать и проводить уроки, а будете повышать свою квалификацию в новой, нестандартной, приятной форме, посещая театры, выставки, галереи. Вы не будете ограничены временными рамками. Мы предлагаем вам самостоятельно определить свой маршрут и выбрать сроки выполнения заданий. Если вам интересна наша компания, мы ждём вас на прогулках в реале и в облаках. Словари говорят, что «прогулка – это хождение на свежем воздухе, совершаемое ради удовольствия и отдыха».

А облака – это не только красивая аллегория, отсылающая нас к голливудскому фильму, но, прежде всего, облачные интернет-сервисы. Хорошие облачные друзья будут сопровождать нас в пути. С их помощью мы будем познавать новое, осмысливать увиденное, анализировать полученную информацию и планировать будущее. Вам интересно? Если да, то НА ПРОГУЛКУ СТАНОВИСЬ!

МЕЧТАЙТЕ! ЛЕТАЙТЕ! ТВОРИТЕ!



ДО НОВЫХ ВСТРЕЧ!

Конкурсные мероприятия



Этапы конкурса:

1. Ноябрь 2015
2. Январь 2016
3. Март 2016

Конкурсные мероприятия

для учащихся на 2015/2016

- Фестиваль компьютерного творчества «ИНФО-МИР» (ноябрь 2015 – март 2016)
- Конкурс «Наша школьная библиотека» (октябрь 2015 – февраль 2016)
- Дистанционный образовательный проект «Выбор – Профессия – Успех» (октябрь 2015 – май 2016)

Конкурсные мероприятия

для учащихся на 2015/2016

Марафон проектов «Лестница успеха»

- ДООМ - математика
- ДООНК «Нескучная зима» - начальные классы
- «Экоград» - естественные науки
- «Я ищу затерянное время» - гуманитарные науки
- «Новое поколение» - информатика



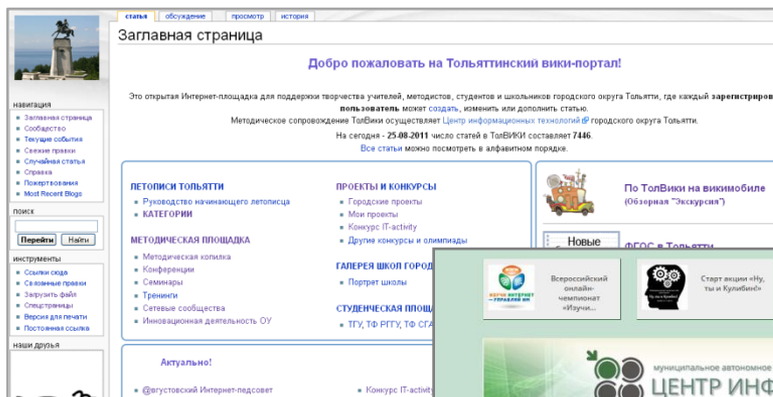
Самостоятельные этапы:

1. Октябрь 2015
2. Ноябрь – декабрь 2015
3. Февраль – март 2016

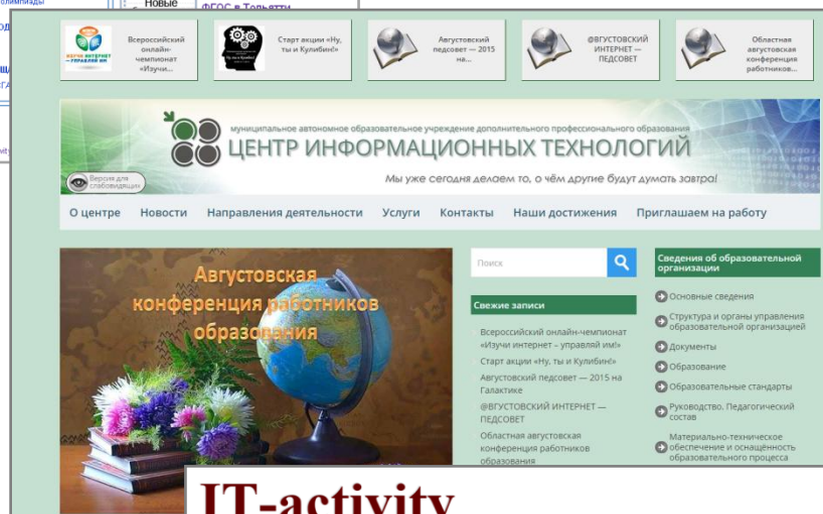


Информационная поддержка

❖ ТолВики



❖ Сайт MAOU ДПО ЦИТ



❖ Блог «IT-activity»

IT-activity

Блог сообщества педагогов Самарской области, активно применяющих ИКТ технологии в своей профессиональной деятельности

Новости сообщества | ТолВики:Портал сообщества | ЮБИЛЕЙ ТОЛВИКИ | Методическая копилка | Мы такие разные... | КОНКУРСЫ

ПРОЕКТЫ | Конкурс IT-activity 2014/2015



Задайте свой вопрос!

Имя

Электронная почта *

Сообщение *

четверг, 20 августа 2015 г.

Вебинар "Междисциплинарные программы как основа реализации ФГОС"

Дата и время проведения: 26 августа (это будет день образовательных программ на галактическом ледовете), с 15 до 16 часов по московскому времени.
Ведущий вебинара: к.п.н., доцент, зав. кафедрой информационно-коммуникационных технологий в образовании ПГСГА (г. Самара) О.Ф. Брыкина
Платформа: Google Hangouts (трансляция через сервис <https://www.youtube.com>)
Регистрационная форма
Вопросы ведущему вебинара можно задать здесь...
Презентация ведущего (откроется во время вебинара!)

ЭТО АКТУАЛЬНО!

- Конкурс Наша школьная библиотека 2013-2014
- Фестиваль компьютерного творчества ИФФОРМер 2013/2014
- Проект Нескучная зима 2013-2014
- Конкурс IT-activity 2014

Приглашаем к обсуждению

- Как вдохнуть жизнь в свой блог?
- Кто должен это делать?
- Образовательные блоги
- И снова о блогах...

Информационная поддержка

Представиться / зарегистрироваться

категория | обсуждение | просмотр | история

Категория: Интернет педсовет 2015



навигация

- Заглавная страница
- Сообщество
- Текущие события
- Свежие правки
- Свежие статьи



@ВГУСТОВСКИЙ ИНТЕРНЕТ - ПЕДСОВЕТ

ТОЛЬЯТТИ 2015

Тематические уроки.

В целях приобщения обучающихся к культурным ценностям своего народа, базовым национальным ценностям российской культуры, Комитет по образованию рекомендует 1 сентября 2015 года провести тематические уроки по темам:

Всероссийский урок "Готов к труду и обороне"

- Методические рекомендации по организации и проведению единого урока ГТО, посвященного истории возрождения Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" [↗](#)
- Методические материалы к уроку "Что такое ГТО?" [↗](#)
- Презентация "От норм ГТО - к олимпийским медалям!" [↗](#)
- Полезная информация о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе "Готов к труду и обороне" [↗](#)
- Разработка классного часа "ГТО - это здорово!" [↗](#)
- Презентация "Всероссийский урок ГТО" [↗](#)
- Презентация "Тесты для ГТО" [↗](#)

Всероссийский урок 1 сентября

- Классный час по теме "1 сентября. День в истории России"
- Урок Мира. Начальные классы
- Конспект первого урока "Мы - россияне!", 1 сентября
- Урок "Мы - россияне!", 1 сентября

КАЛЕНДАРЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

...я." (Петроний Арбитр Гай)

Интересно и полезно...

- **Тренды образовательных технологий - 2015.** [↗](#) Предлагаем вам сверить свой курс с мировыми трендами в образовании, которые задаются развитием технологий.
- **Видеолекции и вебинары издательства «Просвещение».** [↗](#) Вы можете принять участие в любом [августовском вебинаре](#) [↗](#) в режиме реального времени или просмотреть запись [↗](#) **тематических циклов**
 - «ФГОС: оценка образовательных результатов» [↗](#)
 - «Формирование и оценка универсальных учебных действий» [↗](#)

Проявите себя!

- **Конкурс детского рисунка «Мир науки глазами детей».** [↗](#) Возраст участников – от 5 до 17 лет. Организаторы — Министерство образования и науки РФ, Правительство Москвы, МГУ имени М.В. Ломоносова. Заявки необходимо подать до 15 сентября 2015 г.
- **Конкурс «Учёные будущего».** [↗](#) Возраст участников – 9 – 11 класс. Школьники представляют свои исследования в определённой категории (физика, математика, химия и нанотехнологии, биология и науки о жизни, программирование, геология и науки о Земле, техника и инженерные науки, носимая электроника и электронные гаджеты и т.д.). Педагоги



МАОУ ДПО ЦИТ
Ленинский проспект, 20
тел. 32-74-47
Одегова С.П.

