

ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ «РАЗВИВАЮЩИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Анонс номера

- [Конкурсы и проекты](#)
- [Обучающие мероприятия](#)
- [Коллекция педагогического опыта](#)
- [Технологии будущего](#)
- [Всегда на связи](#)



АКТИВАЦИЯ!!!

Уважаемые коллеги!

Для того чтобы учащиеся могли без особых сложностей и вовремя активировать интерактивные электронные учебники, а также для верного оформления документов по окончании обучения необходима сверка списков учащихся по классам.

Убедительная просьба составить списки учащихся в соответствии с программами и классами обучения (форма прилагается отдельным файлом) и прислать по адресу электронной почты: school@itdrom.com.



| От нас

Впереди Новогодняя ночь, когда в каждом из нас пробуждается частичка детства. С этой датой многие пытаются «перевернуть страницу и начать всё с нуля».



В наступающем году желаем Вам больше позитива, доброты и тепла. И главное — не бойтесь делиться своим теплом с окружающими, согревайте незнакомых людей добрым словом, улыбкой, действием! Не будьте «рекой во льдах», фонтанируйте радостью и счастьем! И даже когда «всё плохо», помогите соседу, которому «совсем плохо». Тогда и станет мир лучше! Причём это сделает не «волшебник в голубом вертолёте», а это чудо совершите Вы сами!

Попробуйте изменить свою жизнь, ведь Новый год — это всегда чистая страница!

Поставьте цель и **ПОВЕРЬТЕ** в Новогоднее чудо!

С наступающим Новым годом!

И напоследок — изречение немецкого философа, жившего 200 лет назад, Людвиг Фейербаха:

«Первая твоя обязанность заключается в том, чтобы сделать счастливым самого себя. Если ты сам счастлив, то ты сделаешь счастливым и других. Счастливый может видеть только счастливых кругом себя».

*Искренне Ваш, коллектив
«Открытого молодёжного университета»*

Будьте счастливы!

Про Деда Мороза

Свой Дед Мороз есть почти у всех народов, и в каждой стране он имеет своё прозвище.

В Финляндии — Йоулупукки.

В Швеции — Юлтомтен.

В Италии — Баббо Натале, а подарки раздаёт фея Бефана.

Во Франции Дед Мороз зовётся Пер Ноэль.

В Перу и Аргентине — Папа Ноэль.

В Словении — Божичек.

В Болгарии — Дядо Мраз или Дядо Коледа.

В Греции и на Кипре — святой Василий.

В Турции — Ноэль Баба.

В Японии — Сегацу—Сан.

В Монголии — Увлин Увгун.

В Латвии — Салавецис.

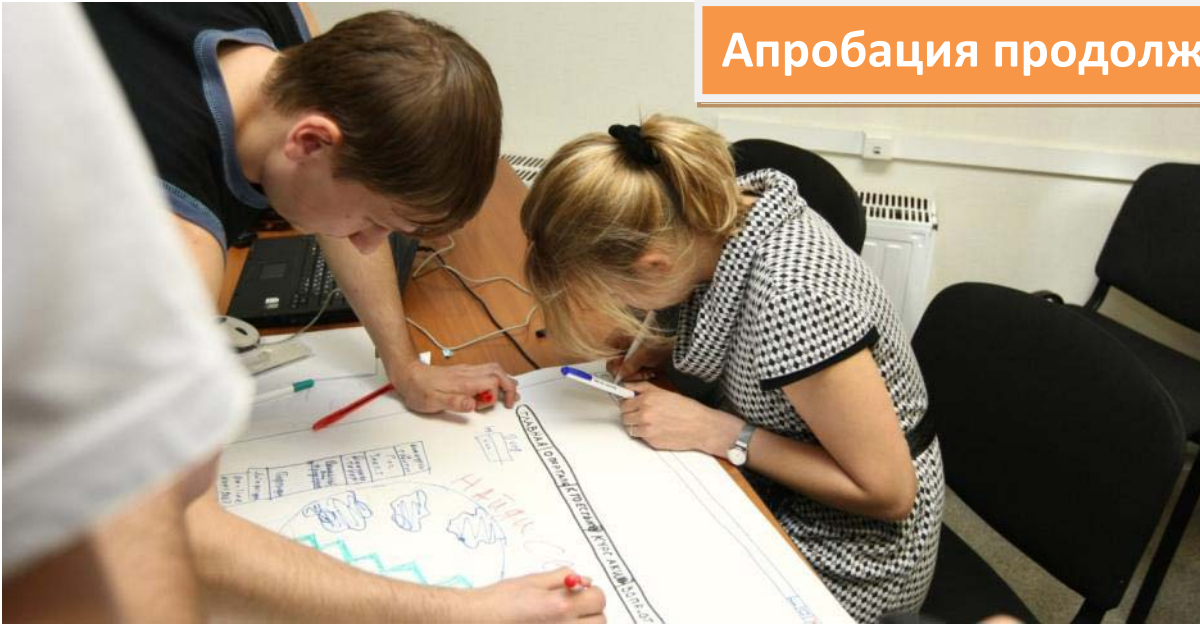
В Татарстане — Кыш Бабай.

В Молдавии и Румынии — Мош Крэчун.

В Калмыкии — Зул.



Апробация продолжается!



Школы, ставшие участниками проекта апробации виртуальной образовательной среды «Движер», включились в эксперимент по применению возможностей нового порталного ресурса, основная идея которого состоит в создании условий для поддержки системного внедрения и активного использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в работе учреждений общего образования. В течение ноября в учебных группах виртуальной среды зарегистрировалось в общей сложности более 100 учащихся вместе с педагогами. Ребята выкладывают свои работы в учебных галереях, общаются на форумах и в блогах, получают советы и рекомендации специалистов.

Работа педагогов в рамках проекта апробации имеет немаловажное значение. Учителя находят свои способы применения нового ресурса и его сервисов, применяя собственный профессионализм.

Педагоги и учащиеся школ, не принявшие участие в апробации, могут самостоятельно зарегистрироваться в учебных группах на портале <http://dviger.com/> и изучать возможности виртуальной образовательной среды «Движер», осуществлять совместную образовательную деятельность.

С инструкцией по регистрации можно ознакомиться [здесь](#).

Новогоднее настроение

Тоскливо оттого, что Новый год на носу, а мандаринами и ёлкой в доме не пахнет? Оттого, что хлопучки не хлопают, а мишура не блестит? Нужно принять участие в конкурсе «Новогоднее настроение»! Как? Неограниченная фантазия ребят, их фееричные эмоции и непреодолимое желание создать всем окружающим радостное настроение дают возможность создать яркие новогодние поздравления. Стихотворения, песни, flash-открытки, рисунки, фотографии и видео — всё это поднимет новогоднее настроение и поможет выиграть приз!

Подробные условия участия можно прочитать в [Положении о конкурсе](#). По всем интересующим Вас вопросам можно обратиться по электронной почте Marina.Smolonskaya@itdrom.com.



[Назад](#)

Счастливые победители Премияльной программы!

Справка

Программа проводилась в период с 23 июля по 1 октября 2010 года. Её участниками могли стать все средние общеобразовательные учреждения, которые получили статус «Базовая школа по формированию ИКТ-компетентности школьников» и предоставили отчёт участника конкурса на подтверждение статуса «Базовая школа по формированию ИКТ-компетентности школьников» за 2009/2010 учебный год. Всего в Программе приняли участие более 30 средних общеобразовательных учреждений.

Образовательные учреждения, которые имеют статус «Базовая школа по формированию ИКТ-компетентности школьников», в период с 23 июля по 1 октября смогли принять участие в Премияльной программе 2010/2011 учебного года: «Лучшая базовая школа ОМУ» и «Лучший учитель базовой школы ОМУ». По итогам работы Программы были определены победители: Лучшим учителем Базовой школы стала Ирина Викторовна Петрова, преподаватель информатики «МОУ СОШ № 142» г. Омска. «Лучшей Базовой школой» была признана «МОУ СОШ № 41» г. Норильска, директор — Аполлинария Васильевна Симонова. Победители конкурса получили возможность пройти обучение в таких престижных центрах повышения квалификации работников образования, как Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования г. Москвы и Центр научно-технической информации «Прогресс» г. Санкт-Петербурга.

Совсем недавно победители конкурса вернулись с обучения и поделились своими впечатлениями.



А. В. Симонова: «Участие в семинаре значительно повысило уровень моих знаний и компетентностей в данном вопросе. Практические действия подкреплены необходимыми теоретическими и научными основами и знаниями. Я благодарна "Открытый молодежный университет" в лице директора Дмитриева Игоря Вячеславовича за представленную возможность участвовать в данном семинаре».



И. В. Петрова: «Победа для меня стала неожиданностью. О курсах в Москве могла

Виртуальная школа молодого эксперта

Для школьников 8—11 классов появилась уникальная возможность стать виртуальными экспертами! С 1 декабря 2010 г. по 1 апреля 2011 г. на портале Dviger.com проходит конкурс «Виртуальная школа молодого эксперта».

Основная цель конкурса — это подготовка молодёжи в области экспертирования, а также создание условий для профессионально-ориентированного развития обучающихся.

Ребята получают возможность научиться проводить экспертизу по нескольким направлениям:

- обработка фотографии;
- дизайн;
- компьютерная графика;
- мультимедиа-технологии;
- журналистика.

Участники конкурса могут принять участие в образовательном процессе, в рамках которого изучаются теоретические материалы по содержанию, структуре, схеме проведения экспертизы, налаживается общение с привлечёнными экспертами, проводится онлайн-консультирование, а также имеют возможность проверить уровень своих ИТ-компетентностей в виртуальном экзамене.

Подробные условия участия можно прочитать в Положении о конкурсе.

По всем интересующим Вас вопросам можно обратиться по электронной почте Marina.Smolonskaya@itdrom.com.

| Конкурсы и проекты



Образовательные учреждения, которые имеют статус «Базовая школа по формированию ИКТ-компетентности школьников», в период с 23 июля по 1 октября смогли принять участие в Премияльной программе 2010/2011 учебного года: «Лучшая базовая школа ОМУ» и «Лучший учитель базовой школы ОМУ». По итогам работы Программы были определены победители: Лучшим учителем Базовой школы стала Ирина Викторовна Петрова, преподаватель информатики «МОУ СОШ № 142» г. Омска. «Лучшей Базовой школой» была признана «МОУ СОШ № 41» г. Норильска, директор — Аполлинария Васильевна Симонова. Победители конкурса получили возможность пр25 ноября 2010 года Навигационная сессия для старшеклассников «Молодёжный кадровый ресурс Томской области» объединила более 60 одарённых молодых людей. Сессия стала одной из площадок Молодёжного карьерного форума в рамках Съезда работников образования Сибири и юбилейного, X Сибирского форума образования «Образование — ресурс инновационного развития Сибири».

Программа площадки включала в себя презентацию регионального банка данных «Молодёжный кадровый ресурс Томской области» (mkr.dviger.com), проектный конкурс «Образовательный навигатор—2020», 6 мастер-классов по следующим направлениям — фоторепортаж, видеорепортаж, радиорепортаж, сценическая речь, интервью, блоггерство, а так же сбор информации по материалам выставки «Образование. Карьера. Занятость». Во время работы на выставке участники конкурса познакомились со всеми экспозициями, взяли интервью у работников образования Сибири, организовали спонтанную пресс-конференцию по вопросам образования с Виктором Кресом, губернатором Томской области.

«Международный молодёжный кадровый ресурс» набирает обороты в Томской области

Перед участниками была раскрыта вся палитра аккредитованных мероприятий — областных площадок, победители которых могут стать резидентами «Молодёжного кадрового ресурса Томской области»: Сибирская молодёжная ассамблея «Профессия будущего», открытый областной молодёжный форум «Новое поколение горожан: кадровый резерв XXI века», областной этап Всероссийского конкурса «Лидер ученического самоуправления», областной этап Всероссийской акции «Я — гражданин России», «Школа делового успеха» и Всероссийская олимпиада по информатике «Пользователь» в рамках Международного фестиваля «Цифровой Бум».

20 наиболее активных участников региональных мероприятий уже получили официальные удостоверения резидентов «Молодёжного кадрового ресурса Томской области». Вручение провела Якубовская Т.В., координатор региональной программы «Молодёжный карьерный форум», главный специалист Комитета по высшему и среднему профессиональному образованию Администрации Томской области.

Администрация Томской области на всех своих площадках создаёт возможности для развития молодёжи, выводя её на уровень «Международного молодёжного кадрового ресурса», организует взаимодействие молодёжи и предприятий, которые обеспечивают выход в деловую среду и реальный бизнес. Создаются все условия для реализации частно-государственного партнёрства на территории региона.

Организаторы мероприятия: Комитет по высшему и среднему профессиональному образованию Администрации Томской области, ОГУ «Региональный центр развития образования» Департамента общего образования Томской области, НОУ «Открытый молодёжный университет».

Тел. 8-800-2008-028

Т. Г. Кожевникова,
заместитель директора

НОУ «Открытый молодёжный университет»

[Назад](#)



Проходят сегодня

Мастер-класс по курсу «Юный дизайнер»

Если вы планируете в этом учебном году преподавание курса «Юный дизайнер» в 5–8 классах, приглашаем вас посетить [площадку](#) мастер-класса «Юный дизайнер: выявление и развитие творческих способностей у детей среднего школьного возраста», ознакомиться с программой и пройти обучение при повторном проведении этого МК. Следите за информацией на сайте <http://internika.org>.

[Подробнее >>>](#)

Психолого-педагогический лекторий

Приглашаем руководителей школ, заместителей директоров по УВР, УМР, ИТ, учителей информатики и ИКТ, группы сотрудников принять участие в открытом виртуальном психолого-педагогическом лектории НОУ «Открытый молодёжный университет» (демонстрация вебинара через проектор), который состоится с 26 ноября по 9 декабря 2010 г. Занятия лектория в форме вебинаров проводятся с 13:00 до 14:00 по московскому времени.

[Подробнее >>>](#)

Мастер-класс по курсу «Flash: графика, анимация и элементы программирования»

Если вы планируете в этом учебном году преподавание курса «Flash: графика, анимация и элементы программирования», приглашаем вас посетить площадку мастер-класса «Flash: графика, анимация и элементы программирования: практическое освоение технологий работы с графикой и анимацией», ознакомиться с программой и пройти обучение при повторном проведении этого МК. Следите за информацией на сайте <http://internika.org>.

[Подробнее >>>](#)

Скоро:

Мастер-класс по курсу «Математическое и компьютерное моделирование»

Приглашаем вас принять участие в виртуальном мастер-классе по учебному курсу «Математическое и компьютерное моделирование» Комплексной образовательной программы «Школьный университет». Мастер-класс будет полезен учителям, которые начинают или уже преподают курс «Математическое и компьютерное моделирование», используя интерактивный электронный учебник «Моделирование в задачах». Лекции мастер-класса содержат материал, который может пригодиться учителям в дальнейшей работе и поможет пополнить методическую копилку.

Дата завершения регистрации — **6 декабря 2010 года**.

[Подробнее >>>](#)

Мероприятия в январе 2011 года:

Мастер-класс по учебному курсу «Волшебный компьютер»

Новый мастер-класс по компьютерной графике CorelDRAW и Inkscape (СПО)

Мастер-класс по курсу «Студия звукозаписи».

Семинар-тренинг «Технологии Веб 2.0 для учителя».

Конкретные сроки проведения мероприятий будут опубликованы на сайте «Интерника» <http://internika.org>.

Следите за информацией!



[Назад](#)



Завершены

Семинар «Основы работы в виртуальной образовательной среде "Движер"»

С 8 по 15 ноября 2010 года состоялся виртуальный семинар по теме «Организация работы в виртуальной образовательной среде «Движер» как способ реализации первых профессиональных проб учащихся 8—11 классов». С программой и итогами семинара можно ознакомиться на [сайте](#)

Промо мастер—класс «Секреты компьютерной графики»

В работе МК приняло участие 22 человека. Практическое задание выполнили 17 человек и получили сертификат на 8 часов об успешном прохождении обучения. С участниками МК была организована дискуссия на виртуальной площадке МК, которая была продолжена в рамках итогового вебинара 15 ноября 2010г..Посмотреть запись вебинара можно [здесь](#).

Школа педагогического опыта «Опыт преподавания учебных курсов "Открытого молодёжного университета" по информатике и ИКТ в 5—7 классах»

В рамках школы в форме вебинаров прошли дни учебных курсов:

- 22.11.2010г. — день учебного курса «Волшебный компьютер»;
- 23.11.2010 — день учебного курса «Юный дизайнер»;
- 29.11.2010 — день учебного курса «Азбука офиса»;
- 01.12.2010 — день учебного курса «Занимательное ЛОГОзнание».

[Подробнее >>>](#)

Мастер-класс по курсу «Занимательное ЛОГОзнание»

28 ноября завершил свою работу дистанционный мастер-класс «Занимательное ЛОГОзнание: формирование алгоритмических компетенций у школьников». [Подробнее >>>](#)

Если вы не успели принять участие в этом МК, пройти обучение вы сможете при повторном проведении МК. Следите за информацией на сайте <http://internika.org>.

Виртуальный педсовет «Совершенствование содержания обучения по информатике и ИКТ в условиях перехода на ФГОС второго поколения»

Педсовет проходил с 1 по 3 декабря 2010 г. Вопросы, обсуждавшиеся на педсовете:

- ФГОС второго поколения: информатика и ИКТ;
- разработка учебной программы по информатике и ИКТ;
- учебник по информатике и ИКТ: из опыта работы по интерактивным электронным учебникам НОУ «Открытый молодёжный университет».

Ознакомиться с итогами, выступлениями участников, посмотреть запись педсовета можно на [здесь](#).

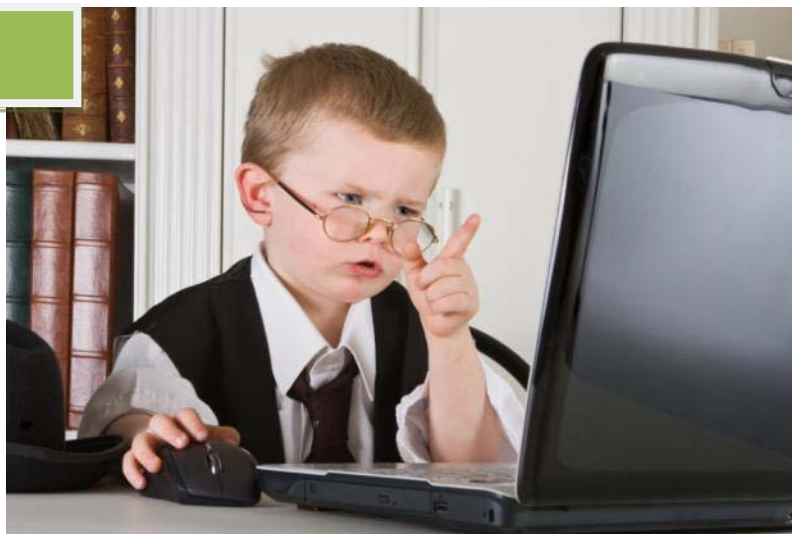


Новые разработки участников

Открытого педагогического объединения «Интерника»:

1. [Информатика ЕГЭ — 2008, тренер](#), автор — [Ятис Владимир Викторович](#).
2. [Вариант 135 ЕГЭ 2010 года](#), автор — [Емельянова Вероника Владимировна](#).
3. [Решение заданий С3 \(информатика\)](#), автор — [Кондратенко Наталья Дмитриевна](#).
4. [Методическая разработка CorelDraw и...](#), автор — [Сазонова Марина Анатольевна](#).
5. [Логика](#), автор [Кох Роза Сергеевна](#).
6. [Локальные сети](#), автор — [Негманова Каирпану Канапьяновна](#).
7. [Разработка открытого урока по теме...](#), автор — [Кондратенко Наталья Дмитриевна](#).
8. [Тренажёр по вычислению площади фигур...](#), автор — [Епанешников Алексей Иванович](#).
9. [Кодирование звуковой информации, 9 класс](#), автор — [Урезкова Наталья Станиславовна](#).
10. [Пиксель-Арт. Практическая работа №3](#), автор — [Матц Елена Владимировна](#).

В мире:



Служба 911 в США будет принимать SMS и MMS

В будущем американцы смогут не только звонить в службу спасения, но и отправлять на номер 911 SMS, MMS и видеозаписи.

[Подробнее >>>](#)

«Time» выбрал 50 инновационных изобретений 2010 года

Эксперты авторитетного издания «Time» составили традиционный список 50 самых заметных изобретений текущего года из области технологий, транспорта, здравоохранения, альтернативной энергетики и прочих, сообщил сайт «Time».

Три из шести технологий 2010 года связаны с Apple. Первое место — у планшетного компьютера iPad, который с момента анонсирования в январе стал постоянным героем публикаций СМИ.

[Подробнее >>>](#)

Россия заняла 27 место в мире по скорости доступа в Интернет

Россия заняла 27 место в мировом рейтинге 50 стран с наиболее высокой средней скоростью интернет-доступа, сообщила исследовательская компания Royal Pingdom.

Средняя скорость доступа в Сеть в России составила 2,59 Мбит в секунду. В рейтинге Royal Pingdom наша страна занимает место между Испанией и Украиной.

[Подробнее >>>](#)

Учебный планшет для студентов Кпо будет стоить дороже iPad

В Сети появилась информация о стоимости планшетного компьютера Кпо, представляющего собой устройство с двумя экранами общей диагональю 14 дюймов. В ближайшее время он поступит в продажу и будет стоить 899 долларов. Эксперты считают, что подобный ценник на планшет в его текущей конфигурации завышен (если сравнивать его с iPad).

[Подробнее >>>](#)

Всегда на связи

Уважаемые коллеги!

Ждём Ваши отзывы о прочитанном и увиденном в этом номере.

Будем очень признательны, если Вы вышлете свои отзывы нам по адресу admin@omu.ru.



[Назад](#)