

**Проект «Школа новых технологий»**

**приглашает Вас принять участие в следующих мероприятиях:**

1. **8 октября приглашаем педагогов на открытие профильного центра по «Дополненной реальности»!**

На мероприятии команда экспертов из EligoVision расскажет о возможных способах применения удивительной технологии «Дополненной реальности», познакомит на практике с единственным российским инструментарием для создания AR проектов – EV Toolbox.

У каждого участника останется несколько собственных образовательных проектов, которые он с гордостью сможет демонстрировать коллегам, учащимся.

**Регистрация:** <http://snt.mos.ru/sobytiya/modal/7886>

1. **8 октября 2015 года в 14:00 приглашаем принять участие в вебинаре по теме «Использование вычислительной сети физических объектов для сферы автоматизации ЖКХ»**

Ссылка на регистрацию:

<http://dell.mywebinarplace.com/index.php?cmp=attendx_meeting&mt_number=25026759>

1. **9 октября состоится вебинар, посвященный конкурсу «Школа Мобильных Приложений»**

К участию в вебинаре приглашаются педагоги, которые уже курируют или еще только планируют взять шефство над командами школьников, для совместного участия в конкурсе «Школа Мобильных Приложений».

Вебинар проведет преподаватель информатики ГБОУ СОШ №1631 Сергей Каменецкий.  В рамках мероприятия будут обсуждены все организационные моменты, после чего участники смогут задать свои вопросы.

Вебинар состоится 9.10.2015, в 16:00. Чтобы зарегистрироваться на мероприятие, нужно пройти по следующей ссылке: <https://meet.lync.com/stdntpartners/sergey.kamyanetskiy/53W70743>

Все подробности «Школы мобильных приложений» - на официальном сайте конкурса: <http://schoolmob.ru/#programm>

1. **9 октября 2015 года в 14:00 приглашаем принять участие в вебинаре по теме «Интернет вещей»**

Ссылка на регистрацию:

<http://dell.mywebinarplace.com/index.php?cmp=attendx_meeting&mt_number=22713783>

1. **С 9 по 10 октября 2015 года впервые в Зеленограде пройдет Фестиваль науки в рамках программы X Юбилейного Московского Фестиваля NAUKA0+**

Посетителей ожидают незабываемые научные шоу, интересные эксперименты, образовательные мастер-классы, лекции выдающихся ученых, бои роботов, уникальные интерактивные экспонаты!

Регистрация на мероприятие: <http://zel.festnauki.ru/>

1. **Открылся набор второй группы на курсы повышения квалификации «Компьютерный инжиниринг».**

На данном курсе вы сможете получить навыки по 3D моделированию деталей разных уровней сложности, работы с 3D принтерами и сканерами, уметь адаптировать имеющуюся электронную 3D-модель под ABS и PLA печать, уметь обрабатывать полученную при сканировании информацию в программной среде, уметь осуществлять подготовку данных для передачи в системы прототипирования, уметь оценивать качество готового изделия по результатам сканирования и много другое.

**Курсы повышения квалификация проводятся бесплатно**. Вы можете выбрать два формата обучения: вебинар и очное обучение.  Первое занятие состоится 20.10.2015 г.

Регистрация на курс открыта на сайте: <http://snt.mos.ru/sobytiya/modal/8268>

#### До 12 октября 2015г. открыта регистрация команд для участия в «Международном 3D-стерео Кинофестивале 2015»

#### В рамках проекта Школа новых технологий команды школьников под руководством кураторов от школ получили уникальную возможность участвовать в VI ежегодном конкурсе 3Dfest (http://www.3dfest.ru/) в специальной номинации для школьников «Экспериментальное кино».

#### К участию в конкурсе приглашаются команды школьников 6-11 классов.

#### Прием сценариев осуществляется до 12 октября 2015г.

#### Подробнее: <http://snt.mos.ru/sobytiya/modal/8235>

#### 12 октября 2015г. приглашаем педагогов на обзорный семинар по продукции Promethean

#### **Регистрация:** <http://snt.mos.ru/sobytiya/modal/8146>

#### 13 октября 15:00ч. приглашаем на открытое занятие с использованием 3D оборудования в Детских садах

На мастер-классе вы познакомитесь с разработчиками оборудования. Узнаете о новых образовательных программах в 3D. Самостоятельно сможете попробовать  новые образовательные программы. Поучаствуете в обсуждение плюсов и минусов электронного оборудования в детских садах. Сможете оставить заявку на апробацию оборудования  в ДОУ.

#### **Регистрация:** <http://snt.mos.ru/sobytiya/modal/8187>

1. **13 октября с 17:00 до 19:00 ч. приглашаем педагогов на Ассамблею «Интересное образование»!**

Темы встречи:

1. Как могут взаимодействовать школа, компания и Технопарк.

2. ИТ-школа. Зарождение концепции.

**Регистрация:** <http://snt.mos.ru/sobytiya/modal/8261>

1. **14 октября приглашаем преподавателей географии, биологии,  химии, экологии, а также учеников столичных школ на семинар «Экологические проблемы г. Москвы»**

Цель мероприятия -  создание эко-сообщества (на основе Интернет-ресурса), объединяющего представителей образовательных организаций, научного и профессионального сообщества. К участию в проекте приглашаются команды от школ – учитель плюс обучающиеся (10-15 чел).

**Ознакомиться с программой мероприятия Вы можете на сайте:** <http://snt.mos.ru/sobytiya/modal/7939>

1. **Педагоги образовательных организаций могут присоединиться к обучению Lego Education, организованному в образовательных организациях ШНТ:**

16.10. 2015 г. Набор EV3.Практическое применение в учебной деятельности; м. Новогиреево<http://snt.mos.ru/sobytiya/modal/7766>

19.10.2015 г. Набор LEGO MINDSTORMS Education NXT. Практическое применение в учебной деятельности; м. Царицыно<http://snt.mos.ru/sobytiya/modal/8166>

02.11.2015 г. Набор «Технология и Физика». Практическое применение в учебной деятельности; Зеленоград <http://snt.mos.ru/sobytiya/modal/8073>

1. **Интерактивная научно-практическая олимпиада для начинающих робототехников "РоботСАМ-2015"**

К участию в Олимпиаде приглашаются команды школьников 6-9 классов (численность команды – до трех человек), не обладающих знаниями и навыками в области робототехники.

Участники Олимпиады получат уникальную возможность научиться САМостоятельно создавать настоящих классических минироботов на основе реальных транзисторов и датчиков НЕ из конструктора, а затем использовать их на игровых полигонах всероссийских робототехнических соревнований.

**Регистрация:** <http://snt.mos.ru/sobytiya/modal/8188>

**Вступайте в наши группы в социальных сетях и узнавайте обо всем первыми!**

В Facebook мы размещаем ссылки на интересные события из сферы образования, фотографии и видеоотчеты конкурсов для учителей. <https://www.facebook.com/schoolnewtechnologies?ref_type=bookmark>

«Вконтакте» публикуется информация об актуальных мероприятиях для школьников, фото- и видеоотчеты <http://vk.com/schoolnewtech>