

«ОБ ОБРАЗОВАНИИ СЕГОДНЯ»



№15
от 20.04.2018г.

РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР ГБПОУ "ВОРОБЬЕВЫ ГОРЫ"

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ОБЗОР СМИ

НОВОСТНОЙ ДАЙДЖЕСТ



В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:

Медведев: ФГОС должен учитывать уровень подготовки школьников	3
Медведев поручил сформировать сетевые формы образования	4
Школьницы из России выиграли Европейскую математическую олимпиаду	5
Алтайский школьник открыл уникальную звезду	6
Дрон, который собрали новгородские студенты и школьники, успешно доставил груз из одной деревни в другую	7
В России приняли закон о детском отдыхе.....	8
Тренды в дополнительном образовании детей.....	9
На ВДНХ открылся Московский международный салон образования-2018.....	10
Ольга Васильева встретила с министрами стран ЮНЕСКО на ММСО-2018.....	11
Новости ММСО	12
Педагог образовательного комплекса «Воробьевы горы» провёл занятия по космической биологии во Всероссийском детском центре «Орлёнок»	13
Более 100 участников городской программы независимой сертификации компетенций в IT-сфере успешно прошли международное тестирование в Московском Дворце пионеров	14
Прием заявок на конкурс «ТОЧКИ РОСТА 2018» продлен до 30 апреля.....	15
Эрмитаж запустил онлайн-экскурсии по музею во «ВКонтакте»	16
Московских учителей информатики наградили поездкой в Кремниевую долину.....	17

Медведев: ФГОС должен учитывать уровень подготовки школьников

Школьные программы в России обновляют с учётом новейших научных достижений, а образовательный стандарт по русскому языку должен учитывать реальный уровень подготовки учеников, заявил премьер-министр РФ Дмитрий Медведев на ежегодном [отчете](#) о работе правительства в Госдуме.



«Если говорить об образовательном стандарте, то он должен быть весьма современным, но в тоже время он должен учитывать уровень подготовленности самих школьников... Тут должны объединиться два принципа: стандарт в этой сфере должен, с одной стороны, давать определенный воздух для тех школ, которые этот стандарт внедряют, но с другой стороны, содержать набор общеобязательных требований, минимальных требований, которые должны обеспечивать сохранение и развитие нормального современного и литературного русского языка», — [сказал](#) Медведев.

Говоря о школьном образовании в целом, глава правительства отметил, что «обновление содержания учебных программ идёт с учётом новейших научных достижений».

В настоящее время Минобрнауки совместно с экспертами разрабатывает новый пакет образовательных стандартов по всем школьным предметам. 21 марта было решено отправить пакет стандартов на доработку.

Медведев поручил сформировать сетевые формы образования

Председатель правительства РФ Дмитрий Медведев поручил министру образования и науки Ольге Васильевой и министру финансов Антону Силуанову разработать поправки в федеральный закон "Об образовании", дающие право образовательным организациям осуществлять свою деятельность в сетевой форме.



"Дмитрий Медведев дал следующие поручения: Минобрнауки России (О.Ю. Васильевой), Минфину России (А.Г. Силуанову) совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти проработать и представить в правительство Российской Федерации предложения по внесению изменений в федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" и иные законодательные акты, предусматривающих возможность реализации образовательными организациями образовательных программ в сетевой форме с осуществлением взаимодействия между организациями-участниками без проведения конкурсных процедур, при условии, что в образовательной программе указаны все организации-участники с распределением объема реализуемой программы и ресурсов по каждой организации", — говорится

на сайте правительства по итогам заседания президиума Совета при президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам.

Соответствующие поправки главы министерств должны представить правительству в срок до 1 августа текущего года, уточняется в материале.

Согласно опубликованным поручениям, Минобрнауки в рамках работы по совершенствованию начального, основного и среднего общего образования необходимо также обратить особое внимание на сбалансированность нагрузки и обеспечить условия для формирования "индивидуальных образовательных траекторий", в том числе в рамках дополнительного образования.

Школьницы из России выиграли Европейскую математическую олимпиаду

Во Флоренции (Италия) завершилась VII Европейская математическая олимпиада для девушек (European Girls' Mathematical Olympiad - EGMO). Сборная России заняла первое место в официальном командном зачёте, сообщает пресс-служба [Минобрнауки РФ](#).



По условиям состязания участницы должны были решить шесть задач за два олимпиадных дня. По уровню сложности предлагаемые задачи сравнимы с Международной математической олимпиадой.

Россию на олимпиаде представляли Диана Гайнутдинова (Казань), Ирина Ланских (Киров), Элина Телешева (Набережные Челны), Изабелла Толокно (Санкт-Петербург). Сборную возглавлял доцент МФТИ, член жюри Всероссийской олимпиады школьников по математике Назар Агаханов.

Все девушки завоевали золотые медали и вывели свою команду на первое место. По 2 золотые медали получили школьницы из США

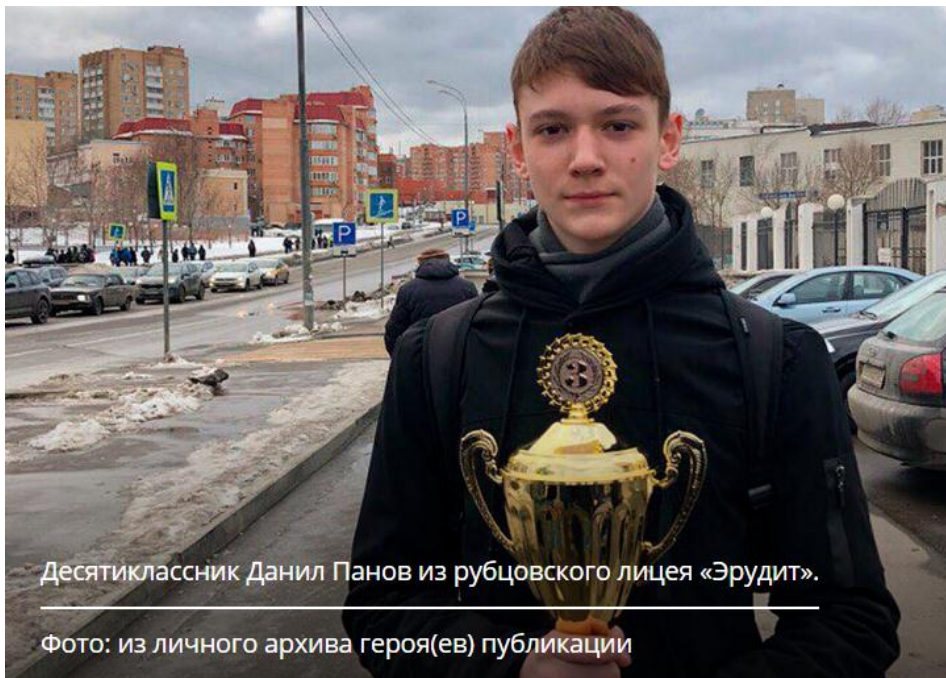
и Румынии.

Всего в VII Европейской математической олимпиаде для девушек состязались представительницы 52 стран.

«Мы делаем большие шаги, развивая непрерывное математическое образование в нашей стране для каждого, и видим, сколь сильна отечественная математическая школа. Наша сборная показала максимальный результат, завоевав четыре золота. И я поздравляю наших девушек и их тренера Назара Хангельдыевича Агаханова с блестящим выступлением на олимпиаде в Италии», — отметила министр образования и науки РФ Ольга Васильева.

Алтайский школьник открыл уникальную звезду

В мае он поедет в США на научную ярмарку, чтобы ее презентовать



Десятиклассник Данил Панов из рубцовского лицея «Эрудит».

Фото: из личного архива героя(ев) публикации

Десятиклассник Данил Панов из рубцовского лицея «Эрудит» теперь имеет собственную звезду под небом Австралии. Светило назвали Dan V1 - в честь 16-летнего ученого из России.

Космическое открытие случилось прошлым летом в подмосковном лагере для одаренных детей, где Данил отдыхал и занимался наукой.

- Меня заинтересовали исследования, связанные с астрономией. Я увлекся космосом с тех пор, как мама в горах показала Большую медведицу, - рассказывает наш герой.

Юным астрономам предложили на выбор несколько проектов, и Данил решил искать новые переменные звезды.

- Наш куратор Денис Денисенко, преподаватель астрономии в МГУ, сказал, что здесь есть шанс сделать открытие, и это

было очень заманчиво, - поделился школьник.

Поиски новой звезды Данил начал в Южном полушарии. Оно, по словам мальчика, наименее исследованное. В результате юный астроном пересмотрел более 100 тысяч звезд на снимках, сделанных с австралийских телескопов. Причем просматривать их надо было в динамике, соединяя фото друг с другом и листая, как анимацию. В один из таких моментов его заветная звезда и "подмигнула" ему. Присмотрелся - эврика! А ведь эта звезда из созвездия Стрельца нигде и никем не была описана!

[Читать полностью](#)

Дрон, который собрали новгородские студенты и школьники, успешно доставил груз из одной деревни в другую

Студенты Новгородского государственного университета и ученики средней школы № 36 Великого Новгорода за пять дней собрали беспилотник, который потом успешно доставил груз из одной деревни в другую.



Об этом [сообщает](#) 53.ru.

Дрон 12 апреля доставил посылку весом 1,3 килограмма с печеньем, конфетами и чаем из деревни Наволок в деревню Войцы. Груз принял староста деревни, а потом дрон успешно вернулся на базу.

При подготовке дрона школьники составили электронную карту полета, а студенты обеспечили техническую сторону запуска. Дрон могут использовать при работе самые разные структуры: от «Почты России» до частных компаний.

«После успешного теста мы будем осуществлять научно-

исследовательскую работу, чтобы повысить безопасность полетов дронов, разрабатывать и предлагать новые решения. Например, будем обеспечивать их безопасное поведение в воздухе, в том числе в разную погоду. Будем увеличивать нагрузку, которую перевозит дрон», — [рассказал](#) проректор НовГУ Андрей Ефременков.

В России приняли закон о детском отдыхе

Что о нём нужно знать и как он повлияет на лагеря

До летних каникул остаётся чуть меньше двух месяцев. Это значит, что родители школьников уже задумались, куда отправить отдыхать своих детей. Подготовились к сезону в некотором смысле и депутаты Госдумы: они **приняли закон**, который будет контролировать безопасность детей в местах отдыха. Мел объясняет, что это значит и как этот закон повлияет на работу лагерей.

- 1. Руководство лагерей должно будет заключить типовый договор с родителями*
- 2. Сайты регионов опубликуют правительственный реестр организаций, у которых есть лицензия на детский отдых на своей территории. Список будет доступен каждому*
- 3. В каждом регионе примут рекомендованные туристические маршруты для детей*
- 4. Родители смогут открыто формулировать претензии: в электронном виде подать жалобу по организации летнего отдыха. При желании это можно сделать анонимно*

[Читать полностью](#)



Тренды в дополнительном образовании детей

Дополнительное образование в нашей стране быстро меняется. Еще совсем недавно родители массово вели своих детей в секции художественной гимнастики, а сегодня их маршрут изменился. О том, каковы современные тенденции развития дополнительного образования, [Педсовету](#) рассказал Михаил Мордасов, сооснователь компании «Smart Course»



Сегодня в российском дополнительном образовании наблюдаются любопытные тенденции. Я буду их показывать на примере развития франшиз, популярность темы у частного бизнеса – это показатель того, что родители готовы и стремятся покупать услуги в определенных областях. А популярность именно франшиз служит двойным подтверждением актуальности темы. Данные основаны на обзоре рынка франшиз в области дополнительного образования в России. Мы предполагаем, что результаты, которые мы получили в ходе подготовки обзора, либо подтвердят, что вы движетесь в нужном направлении с организацией дополнительного образования в вашей школе, либо помогут вам сориентироваться, на что у родителей есть сегодня большой спрос, и скорректировать курс под имеющиеся тенденции. Перед школами стоит задача привлекать внебюджетные средства, а подобные обзоры – это хорошая отправная точка для принятия решения об организации возможностей вовлечения детей во внеурочное время.

[Читать полностью](#)

На ВДНХ открылся Московский международный салон образования-2018

Московский международный салон образования начал свою работу в 75-м павильоне ВДНХ. Главная тема салона — «Новая экосистема образования».



Программа Салона разделена на кластеры, охватывающие все уровни и сферы системы российского образования — от дошкольного до среднего профессионального и высшего.

Программу мероприятий на ММСО представила корпорация «Российский учебник»: 13 открытых дискуссий с ведущими экспертами сферы образования и культуры. На стенде состоится более 30 мероприятий, посвященных педагогике, воспитанию, мастер-классы электронной образовательной платформы ЛЕСТА.

Кроме того, на салоне открылся совместный форум Института ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании и Минобрнауки России. Всего в рамках ММСО-2018 пройдет около 1000 мероприятий. С подробной программой мероприятий можно ознакомиться [на сайте](#).

Ольга Васильева встретила с министрами стран ЮНЕСКО на ММСО-2018

«Московский международный салон образования в пятый раз собирает на своей площадке ведущие образовательные проекты и практики, предоставляя возможность каждому найти свой дальнейший образовательный путь. Изменения в экономике и обществе диктуют темпы развития и образовательной отрасли, Салон — зеркало подобных изменений, отражающее конкурентоспособность российского образования. За 5 лет Салона интерес к нему вырос в пятикратном размере, и в этом году ММСО-2018 ожидают уже свыше 60 000 посетителей. Надеюсь, что Салон выступит площадкой для множества увлекательных и плодотворных дискуссий, перерастающих в дальнейшее взаимодействие между участниками, потому что только совместными усилиями можно достичь значимых результатов», — отмечает Ольга Васильева, Министр образования и науки Российской Федерации.

Второй год подряд ММСО проходит под эгидой ЮНЕСКО. В первый день работы Салона состоялся Совместный форум Министерства образования РФ и Института ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании. Форум открыла министр образования и науки РФ Ольга Васильева, а в его работе приняли участие министры образования Республики Корея, Монголии, Бурунди, Палестины, Ирана и других стран-членов ЮНЕСКО. Среди тем форума — роль технологий в модернизации учебного процесса и профессиональном развитии педагогов. Соорганизаторами форума стали фирма «1С» и компания Huashi Education, ведущий провайдер ИКТ-решений для китайских школ, работающих по программе K12.

Участники Министерского форума обсудили глобальные вызовы, которые современные технологии ставят перед образованием.

В рамках Салона в этом году представлены семь тематических кластеров: «Дошкольное образование», «Общее образование», «Среднее профессиональное образование», «Высшее образование», «Дополнительное образование», «Инклюзивное образование», где обсуждаются ключевые вопросы по каждому из направлений. Кроме того, на Салоне представлено 16 специальных проектов, посвященных отдельным аспектам образовательной экосистемы: «Новые подходы в управлении образованием», «Профориентация. Лаборатория будущего», «Семейное образование» и другие. Для родителей, школьников и студентов запланирована целая серия специальных мероприятий в рамках субботней программы ММСО.

Новости ММСО

В субботу, 21 апреля, Салон из деловой площадки для профессиональной дискуссии превратится в образовательный праздник для всей семьи.

Суббота на ММСО включает серию образовательных мероприятий как для школьников, так и для родителей, которые вовлечены в образование своих детей и понимают необходимость собственного развития. В программе мастер-классы по робототехнике и навыкам 21-го века, языковые и танцевальные флешмобы.

В зале "Ушинский" пройдет специальный проект онлайн-издания «Мел» и ММСО про школу и социальные сети. Может ли учитель вести социальные сети так же открыто, как обычный пользователь? Зачем и как школе вести свои странички? Как использовать образовательные онлайн-проекты в педагогической практике? Об этом и многом другом поговорим в субботу с 11 утра до пяти вечера.

Также в субботу, 21 апреля, детей и родителей ждут:

Фестиваль «Пятая четверть» - уникальная возможность погрузиться в абсолютно новую образовательную среду. Лучшие негосударственные детские лагеря России и других стран впервые соберутся на одной площадке и расскажут о том, как сделать отдых ребенка наиболее полезным.

Эксперты **Открытой лаборатории для родителей** расскажут, как найти баланс жизни и технологий, как говорить с детьми о деньгах и какие навыки цифровой гигиены полезно развивать. Родители смогут стать не только активными слушателями, но и обсудить вызовы нового времени вместе с экспертами.

Благодаря спецпроекту **Профориентация. Лаборатория будущего** старшеклассники познакомятся с многообразием образовательных возможностей и осознают, что будущее поддается проектированию. А взрослые смогут узнать о непрерывном образовании и получить консультацию менторов и советы тех, кто круто изменил свою жизнь и карьеру. Мы рекомендуем вам пройти предварительную **регистрацию на сайте ММСО**, чтобы получить возможность сформировать индивидуальный маршрут посещения Салона в личном кабинете.

Место проведения Салона: Москва, пр. Мира, 119, ВДНХ, выставочный павильон №75.

Вход свободный.

Педагог образовательного комплекса «Воробьевы горы» провёл занятия по космической биологии во Всероссийском детском центре «Орлёнок»

С 9 по 13 апреля 2018 года педагог дополнительного образования Центра экологического образования и учитель биологии образовательного комплекса «Воробьевы горы», кандидат педагогических наук Александр Викторович Колосков провёл цикл мероприятий по космической биологии для участников смены «Космос. Точка отсчёта» во Всероссийском детском центре «Орлёнок» на берегу Чёрного моря.



Смена была посвящена Дню космонавтики. В «Орлёнке» собрались победители и призёры Всероссийских и региональных конкурсов и олимпиад по физике, астрономии, химии, биологии, участники и победители конкурсов естественнонаучных проектов, конкурсов по робототехнике, ракетомоделированию, космонавтике, а также победители и призёры конкурсов социальных и творческих проектов, связанных с космонавтикой. Александр Викторович прочитал лекцию-презентацию «Научные исследования в космосе», а также провёл три мастер-класса «Как разработать космобиологический эксперимент»; два вечера-диспута «Возможно ли найти внеземную жизнь и разум?»;

акцию, посвящённую Дню космонавтики (посадка активными участниками смены семян растений, вернувшихся из космического полёта на биоспутнике). Состоялся телемост «Орлёнок – Воробьевы горы», который связал участников смены с учащимися и выпускниками Центра экологического образования образовательного комплекса «Воробьевы горы», участвующими в разработке и реализации на орбите космобиологических экспериментов. Со стороны ГБПОУ «Воробьевы горы» ведущими телемоста были: заместитель руководителя Центра экологического образования Эгнаташвили Тинатин Давидовна (руководитель направления «Наука о жизни» программы «Эксперимент в космосе», почётный работник культуры РФ) и заведующий отделом астрономии Центра астрономического и космического образования, отличник просвещения РФ Николаев Николай Николаевич.

Более 100 участников городской программы независимой сертификации компетенций в IT-сфере успешно прошли международное тестирование в Московском Дворце пионеров

12 апреля 2018 года в Большом гостинном зале Московского Дворца пионеров на Воробьёвых горах в рамках городской программы независимой сертификации компетенций в IT-сфере «IT практика» открытого городского инновационного научно-образовательного фестиваля «Технологический старт» прошло тестирование обучающихся образовательных учреждений города Москвы по программированию и офисным приложениям.



Мероприятие было организовано Центром технического образования образовательного комплекса «Воробьёвы горы» при поддержке проекта «Школа новых технологий». Партнёрами мероприятия выступили компания Microsoft Imagine Academy (MTA) и международный центр Certiport. В тестировании приняли участие 120 человек, из которых более 100 успешно сдали тесты, подтвердив компетенции в области информационных технологий и продемонстрировав глубокие знания программных продуктов и системных решений.

Каждый из них получил персонализированную оценку и сертификат с присвоением уникального номера. Сертификат об успешной сдаче экзамена выдаётся международным центром сертификации Certiport – ведущим поставщиком всемирно признанных высокоэффективных программ и услуг по сертификации.

Сертификаты международного образца дают школьникам документальное подтверждение возможности работать помощником системного администратора. Любой работодатель может проверить подлинность сертификата.

Прием заявок на конкурс «ТОЧКИ РОСТА 2018» продлен до 30 апреля

Уважаемые коллеги, в связи с большим количеством желающих, прием заявок на участие в Открытом конкурсе в сфере дополнительного образования детей и взрослых «ТОЧКИ РОСТА 2018» продлен до 30 апреля 2018 года.

Конкурс позволяет продемонстрировать свои результаты широкой аудитории, стать лидерами сферы дополнительного образования, на которых равняются остальные.

Участниками могут стать:

- образовательные организации, реализующие дополнительные общеразвивающие программы;
- ассоциации, союзы и другие объединения педагогов дополнительного образования;
- коллективы авторов и отдельные работники организаций.

Конкурс проходит по следующим номинациям:

- Программа развития образовательной организации.
- Публичный доклад образовательной организации.
- Официальный сайт образовательной организации.
- Дополнительная общеразвивающая программа.

Победители конкурса получают дипломы, кубки, будут рекомендованы для публикации в печатных и электронных изданиях и для размещения в федеральном/региональном банке лучших проектов, практик и программ в сфере дополнительного образования детей.

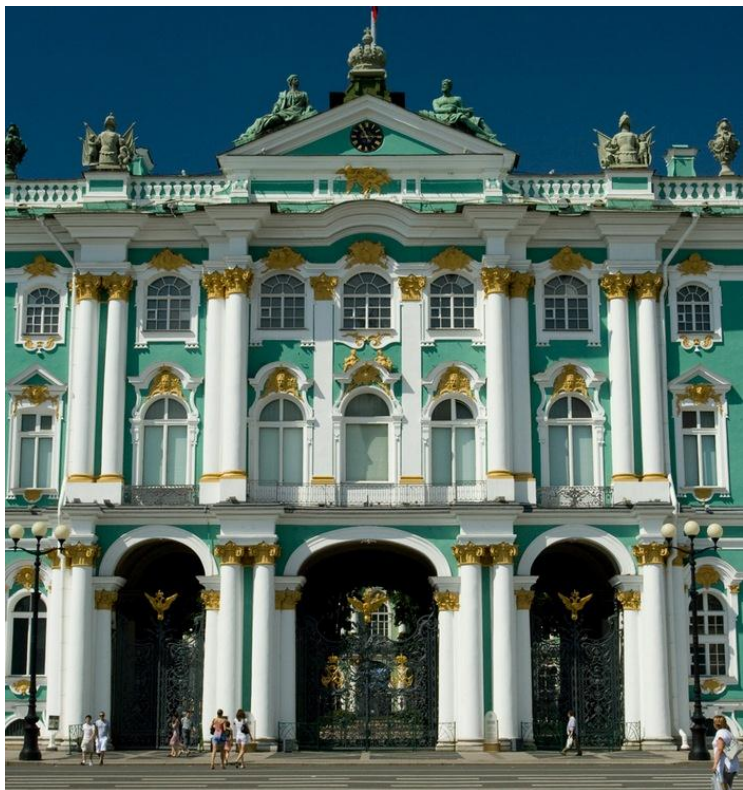
Успейте [подать заявку до 30 апреля 2018 года!](#)

С проектами конкурса можно ознакомиться на официальном сайте [по ссылке](#).

Всем участникам конкурса предоставляется возможность пройти **курсы повышения квалификации** по программам: [«Технология разработки дополнительных общеразвивающих программ»](#) и [«Управление проектами в образовательной организации»](#).

Эрмитаж запустил онлайн-экскурсии по музею во «ВКонтакте»

Государственный Эрмитаж запустил проект «Hermitage Online», в рамках которого в социальной сети «ВКонтакте» будут транслироваться онлайн-экскурсии по музею. Об этом [пишет](#) «Афиша Daily».



Первый выпуск проекта «Hermitage Online» – Жизнь Эрмитажа в прямом эфире.

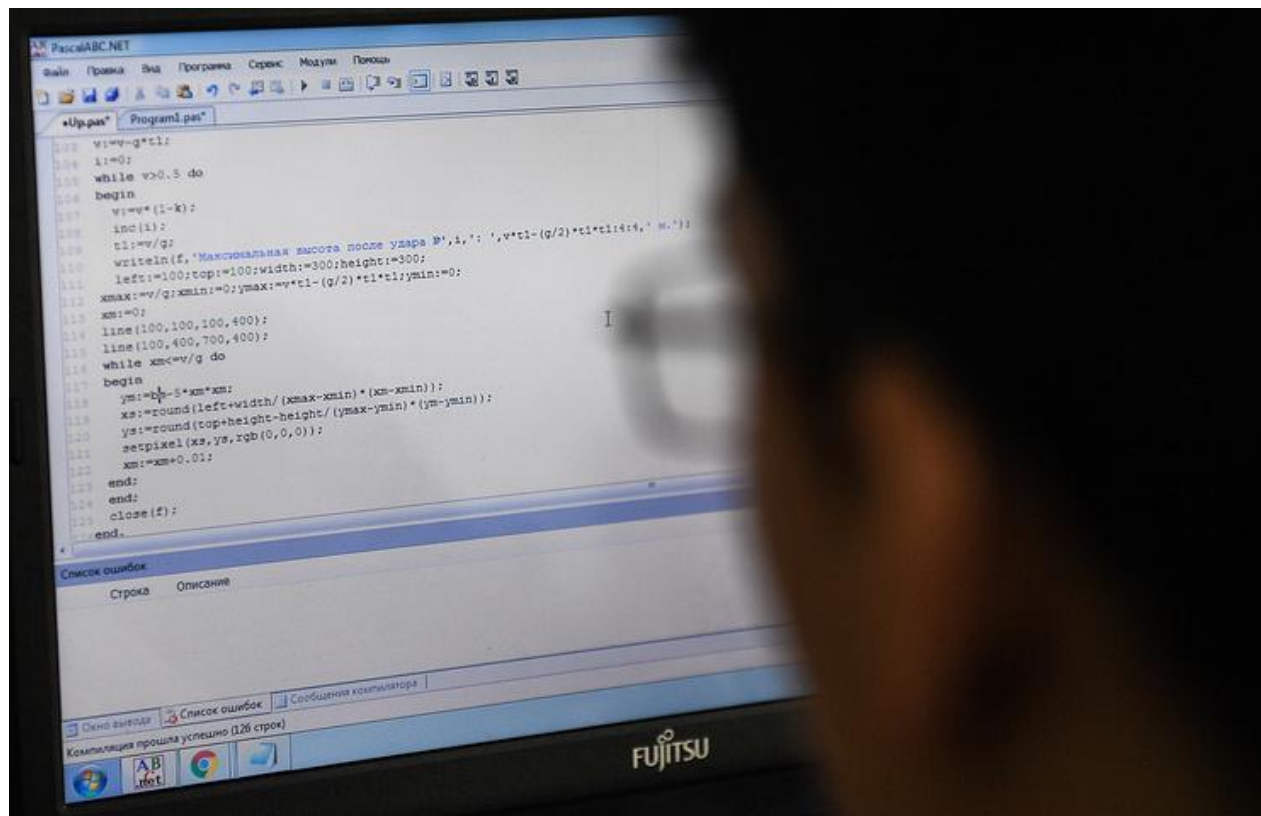
Последние приготовления перед открытием выставки «Илья и Эмилия Кабаковы. В будущее возьмут не всех», ретроспективы главного концептуального тандема российского и мирового искусства. Вместе с вами мы зайдём в знаменитый Красный вагон и первыми увидим уже готовые инсталляции. А представят нам экспозицию сама Эмилия Кабакова и заведующий Отделом современного искусства Дмитрий Озерков.

«В рамках трансляций зрители в режиме реального времени увидят, как идет монтаж и демонтаж выставок, побывают в гостях у реставраторов и технических работников, прогуляются по залам в момент, когда они готовятся к приему посетителей, пройдутся по цветущему Висячему саду и даже по чердакам и крышам музейных зданий», — рассказали представители «ВКонтакте».

Темой первой трансляции [стал](#) монтаж выставки «Илья и Эмилия Кабаковы. В будущее возьмут не всех». Экскурсии будут проходить ежемесячно. Следить за ними можно [на официальной странице](#) Эрмитажа в социальной сети.

Московских учителей информатики наградили поездкой в Кремниевую долину

Из 361 педагога выбрали десять победителей



Московские учителя, ставшие победителями олимпиады для педагогов по информатике, смогут поехать в образовательную поездку в Кремниевую долину в США. Об этом в четверг сообщил журналистам директор Московского центра технологической модернизации образования Александр Добряков.

Он отметил, что олимпиада для столичных педагогов "Новый учитель новой информатики. Перезагрузка" стартовала 26 декабря 2017 года. В первом очном этапе в ней приняли участие 361 педагог из 222 московских школ, а по итогам третьего финального тура были определены десять победителей. "Победители смогут поехать в образовательную поездку в Кремниевую

долину", - сказал он.

Олимпиада для педагогов по информатике прошла впервые, в настоящее время решается вопрос о том, чтобы сделать ее ежегодной.

В свою очередь, руководитель столичного департамента образования Исаак Калина предложил награждать стажировкой двадцать лучших учителей информатики.