

«ОБ ОБРАЗОВАНИИ СЕГОДНЯ»



№29
от 27.07.2018г.

РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР ГБПОУ "ВОРОБЬЕВЫ ГОРЫ"

НОВОСТНОЙ ДАЙДЖЕСТ

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ОБЗОР СМИ



В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:

Медведев отметил роль педагогов в жизни детей.....	3
Сборная России завоевала на Международной олимпиаде по биологии четыре медали.....	4
С сентября вводятся сертификаты на получение дополнительного образования.....	5
Материалы ММСО-2018.....	6
Возможности для профи.....	7
Приглашаем организации дополнительного образования детей размещать информацию на Едином национальном портале dop.edu.ru.....	8
Российские шестиклассники завоевали три медали на олимпиаде по робототехнике.....	9
Финал VI Национального чемпионата «Молодые профессионалы» пройдет в Южно-Сахалинске.....	10
Воспитанники Центра «Лидер» добились победы на чемпионате и первенстве России по игре го.....	11
Приглашаем москвичей и гостей столицы на экскурсии в Московский Дворец пионеров!.....	12
В Московском Дворце пионеров состоялся региональный этап международного фестиваля детского творчества и искусств для детей «Чунга-Чанга».....	13
Воспитанница школы имени М.М. Ботвинника стала международным шахматным мастером.....	14
В столице откроется первая VR-лаборатория.....	15
Глава СПЧ раскритиковал бюрократию в здравоохранении и образовании.....	16

Медведев отметил роль педагогов в жизни детей

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев поприветствовал участников X Международного педагогического форума в Санкт-Петербурге, отметив, что от их навыка и таланта зависят знания, с которыми дети вступают в жизнь, сообщается на [сайте](#) правительства.



В своем приветствии глава кабинета министров отметил, что форум является центром притяжения ярких и талантливых преподавателей, учёных, экспертов из разных регионов России и зарубежья.

«Ваше общение, профессиональное и неформальное, преследует общую цель: найти совместные подходы, отвечающие главным вызовам в образовательной сфере. Именно вы учите детей мыслить самостоятельно, помогаете им раскрыть свои лучшие качества. И от ваших творческих навыков, таланта зависит, с какими знаниями ребёнок вступит во взрослую жизнь», –

говорится в приветствии.

Глава правительства отметил, что в этом году форум посвящен современным технологиям обучения и достижениям в области образования. Речь идёт и о внедрении передовых методик, и о поддержке проведения приоритетных исследований, и о создании комфортных условий для работы педагогов.

Д. Медведев выразил надежду на то, что эти темы станут предметом оживлённых дискуссий на форуме и пожелал его участникам плодотворной работы и ярких встреч.

Сборная России завоевала на Международной олимпиаде по биологии четыре медали

21 июля в Тегеране (Иран) подвели итоги 29-й Международной биологической олимпиады (*International Biology Olympiad – IBO*). В состязании приняли участие команды школьников из 71 страны мира, [сообщает](#) пресс-служба министерства просвещения.



В 2018 году на IBO-2018 сборную России представляли четыре школьника. По итогам олимпиады Данил Афонин (Новосибирск), Азат Гараев (Москва), Артём Пустовид (Москва) завоевали золотые медали. Ирина Ярутич (Москва) принесла российской сборной серебряную медаль. Руководителем сборной команды России на 29-й Международной биологической олимпиаде, как и в прошлом году, выступил А.М. Рубцов, профессор кафедры биохимии МГУ имени М.В. Ломоносова. Тренеры сборной команды: заместители руководителя сборной: Г.А. Белякова, доцент МГУ имени М.В. Ломоносова, а также Е.С. Шилов, научный сотрудник МГУ имени М.В. Ломоносова.

С сентября вводятся сертификаты на получение дополнительного образования

С 1 сентября сертификат дополнительного образования будет служить официальным подтверждением возможности ребёнка учиться в кружках и секциях дополнительного образования за счёт бюджета, [сообщает](#) министерство просвещения на своей странице в Facebook.



Документ смогут получить дети в возрасте от 5 до 18 лет. Первоначально услуга будет реализована в Томской области, а позднее станет доступна во всех регионах. Для каждого ребёнка будет открыт личный кабинет на портале персонифицированного дополнительного образования, с помощью которого можно будет выбрать кружки и секции в специальном навигаторе, записаться на образовательные программы, отследить получение услуги, а также оценить её.



На сайте Московского международного салона образования-2018 доступны видеозаписи и материалы всех событий кластера "Дополнительное образование". По [ссылке](#) материалы по одной из самых сложных и дискуссионных тем.

Возможности для профи

Перед московскими учителями поставлена задача ранней профориентации и предпрофессиональной подготовки школьников, в том числе подготовки их для участия в чемпионате профессионального мастерства JuniorSkills.

В чем разница между учителем и наставником?

Об этом [материал](#) Марины КОЗЛОВЦЕВОЙ, методиста по учебной работе школы №1454 «Тимирязевская»



Приглашаем организации дополнительного образования детей размещать информацию на Едином национальном портале dop.edu.ru

dop.edu.ru – это современный ресурс, аккумулирующий информацию о событиях, тенденциях и программах дополнительного образования с учетом актуальных потребностей целевых аудиторий пользователей во всех регионах Российской Федерации.



Организации дополнительного образования, зарегистрировавшиеся на портале, могут заявить о себе и своей деятельности на региональном и федеральном уровне.

Обращаем внимание, что зарегистрироваться на dop.edu.ru могут организации, подведомственные Министерству образования и науки РФ, Министерству культуры РФ и Министерству спорта РФ.

Региональным куратором Единого национального портала дополнительного образования детей dop.edu.ru в Москве назначен Ресурсный научно-методический

центр непрерывного образования ГБПОУ «Воробьевы горы».

По всем вопросам можно обратиться по телефону: +7 (499) 198-04-21 или по почте: rc@mailvg.ru.

Российские шестиклассники завоевали три медали на олимпиаде по робототехнике

–Ученики шестого специализированного инженерного класса новосибирской школы №112 получили золотые медали на международной олимпиаде *World Adolescent Robotics Competition*, которая прошла в китайском городе Гуйян, – сообщает ТАСС.



Россию представляли три команды, выступавшие в соревнованиях для разных возрастных категорий, но войти в число победителей смогли только новосибирские школьники: Данил Алешков, Егор Шаламай и Алена Шилкова. Подготовила их тренер Олеся Трояк.

Они победили в номинации «Борьба с пищевыми отходами»: по условиям конкурса им надо было запрограммировать своего робота за несколько минут до начала соревнований на определенный вид заданий.

Китайская академия космических технологий (CAST) принимает у себя XVIII соревнования *World Adolescent Robotics Competition* в городе Гуйян. От стран-участниц приглашается одна команда в каждом

соревновании, то есть не более трех команд могут принять участие в соревнованиях. Команда состоит максимум из трех учащихся в сопровождении одного тренера.

Финал VI Национального чемпионата «Молодые профессионалы» пройдет в Южно-Сахалинске

8-12 августа в Южно-Сахалинске состоится финал VI Национального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)», сообщает пресс-служба Министерства просвещения РФ.



В конкурсе примут участие 850 человек из 85 регионов Российской Федерации.

По итогам финальных испытаний будет сформирован состав национальной сборной России по профессиональному мастерству для участия в мировых и европейских чемпионатах.

«Цель проведения Национального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» – повышение престижа рабочих профессий, привлечение молодежи в производственные секторы экономики, сферу услуг», – уточняет пресс-служба Министерства просвещения РФ.

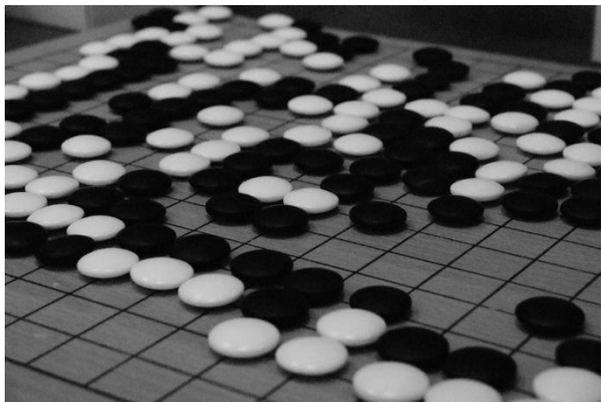
За время существования движения «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» состоялись 5 финалов Национального чемпионата, 3 Национальных

чемпионата сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech, 236 региональных чемпионатов, 6 полуфиналов в 2015 году, 6 полуфиналов и 2 межрегиональных чемпионата в 2016 году, 7 отборочных соревнований по блокам компетенций для участия в финале V Национального чемпионата в 2017 году.

В чемпионатах приняли участие более 40 тысяч конкурсантов, чьи работы оценивали 42 тысячи российских экспертов, а также более 100 международных. Общее число зрителей превысило 1,4 млн человек.

Воспитанники Центра «Лидер» добились победы на чемпионате и первенстве России по игре Го

Двойную победу одержали обучающиеся и педагог Центра «Лидер» образовательного комплекса «Воробьевы горы» на чемпионате и первенстве России по игре Го.



Турниры входили в программу Всероссийского Го-конгресса, который состоялся в Тульской области с 27 июня по 1 июля 2018 года. В рамках представительного форума были организованы командный чемпионат России среди взрослых, командное первенство России среди детей не старше 12 лет, блиц-турнир и Кубок России.

В командном чемпионате России сборная Москвы завоевала первое место. В составе команды выступали представители Центра «Лидер»: педагог, гроссмейстер Тимур Владимирович Санкин, его ученики Савва Мезин и Ким Шахов, а также спортсмены из других столичных организаций – Игорь

Бурнаевский, Дина Буракова, Андрей Кашаев, Вячеслав Каймин и Игорь Попов.

Второе место заняла сборная Санкт-Петербурга, бронзовые медали у команды Татарстана.

В первенстве России среди детей команда Москвы под руководством Т.В. Санкина также заняла первое место. Честь столицы защищали обучающиеся Центра «Лидер» Ярослав Крайнов, Егор Лавров, Олег Нагорнов (педагог – Т.В. Санкин) и звезда телепрограммы «Лучше всех» Алексей Игонин из клуба «Москва-Восток».

На втором месте – сборная Пермского края, на третьем – команда из Татарстана.

Поздравляем обучающихся Московского Дворца пионеров с успешным выступлением на всероссийских соревнованиях и желаем новых побед!

Приглашаем москвичей и гостей столицы на экскурсии в Московский Дворец пионеров!

28 июля приглашаем всех на экскурсии в Московский Дворец пионеров!



Для всех, кто уже знаком с Дворцом пионеров или тех, кто только слышал об этом уникальном учреждении дополнительного образования, мы проводим экскурсии, которые вызвали наибольший интерес среди детей и взрослых (по результатам голосования более 260 000 человек на портале «Активный гражданин»).

С сентября 2017 года экскурсии посетили более 1 000 жителей города Москвы!

В 1962 году здание Дворца пионеров стало воплощением новой архитектуры и символом поствоенного модернизма. Над проектом работали лучшие советские архитекторы, скульпторы и художники. Украшением комплекса стали смелые строительные решения, уникальная роспись стен,

мозаичные панно, фасадные рельефы и многое другое.

Во Дворце пионеров есть свой планетарий и уникальный ботанический сад. История Московского Дворца пионеров насчитывает тысячи ярких событий в жизни москвичей, о которых многие даже не знают.

И всем этим мы хотим поделиться с Вами!

Подробную информацию о графике проведения экскурсий Вы найдете [на сайте Дворца пионеров](#).

В Московском Дворце пионеров состоялся региональный этап международного фестиваля детского творчества и искусств для детей «Чунга-Чанга»

25 июля 2018 года в Московском Дворце пионеров на Воробьёвых горах в рамках образовательного проекта «Профильная четверть» прошёл региональный этап международного фестиваля детского творчества и искусств для детей «Чунга-Чанга».



Фестиваль проводится с 1997 года совместно с творческим центром Юрия Энтина. За эти годы фестивальные мероприятия были организованы в 27 регионах России, в них приняли участие более 50 тысяч детей.

В 2018 году региональные этапы фестиваля уже прошли в Ростовской, Челябинской, Ленинградской, Брянской областях, Пермском крае и Санкт-Петербурге. В Московском региональном этапе примут участие ребята из образовательного проекта «Профильная четверть» ГБПОУ «Воробьевы горы», творческие коллективы и солисты российской столицы.

Все участники представят свои творческие номера под песни известного детского поэта, автора 600 песен Юрия Энтина в

номинациях «Хореография», «Вокал», «Оригинальный жанр» и других разделах.

Добавим, что Московский Дворец пионеров – это место, где детские голоса не стихают даже летом. В 2018 году в летний период для обучающихся города Москвы реализуется четыре летних мероприятия образовательного проекта «Профильная четверть».

Третья летняя образовательная смена под названием «Зажги свою звезду» стартовала 16 июля. Программа мероприятия направлена на приобщение ребят к творческим видам деятельности, развитие творческих способностей московских школьников.

Воспитанница школы имени М.М. Ботвинника стала международным шахматным мастером

Ещё одно высокое спортивное звание присвоила Международная шахматная федерация обучающейся шахматной школы имени М.М. Ботвинника образовательного комплекса «Воробьевы горы»



Елизавета Мартынюк, с которой работает педагог высшей категории, международный гроссмейстер Алексей Эдуардович Ким, стала международным шахматным мастером среди женщин. Решение об этом было принято на совете ФИДЕ в Румынии. В 2018 году Елизавета завоевала бронзовые медали первенства России по быстрым и молниеносным шахматам в возрастной группе девушек не старше 19 лет. Соревнования проходили в Сочи.

В столице откроется первая VR-лаборатория

– Первая городская VR-лаборатория откроется осенью на базе АО «Электронная Москва», – сообщает пресс-служба мэра столицы.



Здесь будут создаваться уроки для школьников и обучающие программы для бизнеса.

«Один из первых проектов лаборатории – виртуальный урок-квест по истории Древнего Египта для учащихся пятых классов. Его планируется разработать до конца этого года. Для того чтобы переместиться на несколько веков назад, ученикам достаточно будет надеть очки виртуальной реальности. Находясь в классе, они своими глазами увидят фараонов, познакомятся с бытом древних египтян и узнают, как строились пирамиды», – рассказал руководитель отдела компьютерных и визуальных технологий АО «Электронная Москва» Артур Газиев.

«Путешествовать» школьники будут вместе с виртуальным гидом-учителем, который в процессе уроков проверит их

знания и предложит выполнить практические задания.

По мнению разработчиков, технологии дополненной реальности помогут детям лучше усваивать учебную программу. «Мы надеемся, что городская виртуальная лаборатория станет флагманом по созданию VR-продукции в столице. Помимо образовательного контента, в лаборатории будут создавать обучающие программы для коммерческих компаний», – сообщил Артур Газиев.

Он уточнил, что с помощью специальной программы и очков виртуальной реальности инженеров будут учить собирать и разбирать сложные детали. Также VR-технологии позволят нескольким специалистам участвовать в проектировании одного объекта и устройства, что существенно ускорит процесс его создания.

Глава СПЧ раскритиковал бюрократию в здравоохранении и образовании

Бюрократический подход доминирует в здравоохранении и в образовании, специалисты вынуждены больше времени тратить на статистику и отчетность, которую потом никто не читает, считает глава Совета по правам человека Михаил Федотов.



«Бюрократический подход, к сожалению, доминирует и в здравоохранении, и в образовании. Сколько я разговаривал с учителями средней школы, с моими коллегами – профессорами в высшей школе, все говорят одно и то же: мы тратим больше времени на заполнение формуляров, чем на работу со студентами и школьниками. Ну что это за работа? Это профанация», – сказал Федотов на Всероссийском образовательном молодежном форуме «Территория смыслов на Клязьме». Он добавил, что таким образом получается, что специалисты работают «на статистику, на отчетность, при том, что эту отчетность потом никто

не читает».

По его словам, временные нормативы, установленные для приема врачом пациента в поликлинике, не должны иметь значения, если доктор заинтересован в оказании помощи человеку. «Для любого врача, если это врач, вот эти 12 минут, или 7 минут, или 27 минут не имеют никакого значения, потому что он работает с пациентом, его задача – помочь пациенту. А то, что по статистике на это должно уходить в среднем 12 минут, пусть это волнует тех, кто занимается медицинской статистикой», – отметил глава СПЧ.

Источник: [РИА НОВОСТИ](#)