

всош 6-11/04 ИНФОРМАТИКА

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

Организаторы:









При поддержке:







Мы рады приветствовать вас на заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников по информатике 2021!

Впервые олимпиада проходит в Москве на совместной площадке Московского физико-технического института и фирмы «1С».

За 6 дней, которые мы проведем вместе, каждый из вас успеет:

- проявить себя в решении сложных олимпиадных задач
- узнать больше о ведущих вузах России
- погрузиться в IT, прокачать hard и soft skills
- познакомиться с сотней единомышленников и отдохнуть «с умом»

Ваш новый старт на самом масштабном интеллектуальном состязании страны начинается прямо сейчас!





ВС{}Ш 1С





От имени центральной предметно-методической комиссии и жюри всероссийской олимпиады школьников по информатике я рад приветствовать всех на заключительном этапе олимпиады в Москве.

благодарность Я хотел бы Особую выразить организаторам олимпиады - МФТИ и фирме «1С». Уютный офис 1С уже много лет принимает олимпиады по информатике самого высокого уровня, и я рад, что мы, наконец, имеем возможность организовать заключительный этап Всероссийской олимпиады. Уверен, что накопленный 1С опыт проведения олимпиад высокого уровня позволит создать оптимальные условия для всех

участников заключительного этапа.

Дорогие участники! Вы все – уже победители регионального этапа. Задачи заключительного этапа будут еще сложнее, приготовьтесь использовать всё, чему вы научились за время подготовки.

Олимпиады по информатике уникальны тем, что проверка решений происходит прямо во время соревнования. Это приближает их к спортивным соревнованиям, но еще одной уникальной чертой олимпиад по информатике является то, что решаемые задачи находятся на острие развития современных технологий.

Олимпиады по информатике

часто становятся первым шагом в мир высоких достижений. Известные разработчики, ученые, предприниматели начали свой путь к блестящим успехам и славе с участия в олимпиадах. Практика показывает, что успех приходит там, где ставка делается на широкое привлечение молодых талантливых специалистов. Многие всемирно известные компании и продукты были созданы вчерашними школьниками и студентами.

Надеемся, что участие во Всероссийской олимпиаде школьников по информатике станет первым, и, уверены, успешным шагом на длинном пути ваших достижений.

Всем удачи!

Станкевич Андрей Сергеевич Председатель Центральной предметнометодической комиссии по информатике



В современных условиях цифровой экономики важно, чтобы у российских школьников была возможность познакомиться с ИТ-профессиями, получить современное образование, поступить в ведущие ИТ-вузы и выстроить карьерную стратегию.

Олимпиады – один из самых масштабных и эффективных инструментов развития талантов еще со школьной скамьи. Именно поэтому фирма «1С» уже много лет поддерживает олимпиадное движение школьников.

«1С» ежегодно выступает партнером и соорганизатором большинства крупных интеллектуальных состязаний в области ИТ. На базе Центра исследования, разработки и обучения фирмы «1С» проводятся региональный этап Всероссийской олимпиады по информатике, Московские олимпиады по информатике, Открытая олимпиада по программированию, профиль «Автоматизация бизнес-процессов» олимпиады КД НТИ.

Мы рады и горды, что заключительный этап главной школьной олимпиады страны по информатике в 2021 году также пройдет на этой площадке.

Желаем каждому участнику успехов и не останавливаться на достигнутом. Ведь олимпиады – это только первые ступеньки на пути в ИТ-профессию!

Нуралиев Борис Георгиевич Председатель оргкомитета, директор фирмы «1С»



Олимпиада — это не только соревнование, хотя спортивный азарт безусловно присутствует, главная задача — показать нашей молодежи перспективные пути самореализации, созидательного труда, который приносит пользу обществу и дает достойные гонорары.

Мы верим, что все участники, и не только заключительного этапа, найдут себя в сильных ИТ-компаниях, таких как соорганизатор этого этапа - фирма "1С".

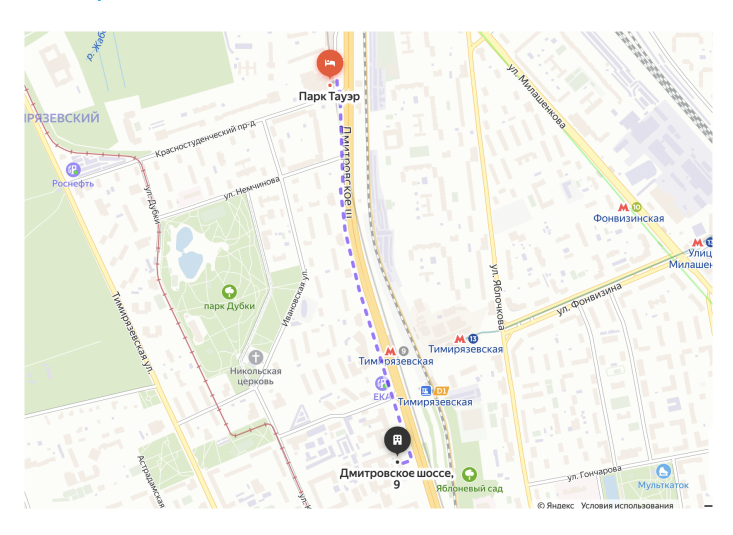
Малеев Алексей Викторович Заместитель председателя оргкомитета, директор по дистанционным программам МФТИ

Место проживания: Гостиница «Парк Тауэр», Дмитровское шоссе, д. 27

Площадка проведения олимпиады: Центр исследования, разработки и обучения фирмы «1С», Дмитровское шоссе, д. 9

Обращаем внимание, что руководители делегаций в дни проведения церемоний и туров смогут попасть на площадку проведения после захода всех участников.

Как добраться?





Бейдж – ваш пропуск в мир заключительного этапа.

Без него вы не сможете попасть на площадку проведения олимпиады и в зал соревнований, перекусить в столовой 1С или ресторане гостиницы, участвовать в очных мероприятиях. Если вы потеряли бейдж – обратитесь в штаб оргкомитета (ауд. 9237).

На оборотной стороне бейджа содержится важная информация: номер зала соревнований и места,

комнаты в гостинице. Там же находится уникальный QR-код для авторизации в Telegram bot олимпиады.

Вся самая важная информация, анонсы событий, а также фотографии и видео будут публиковаться на сайте и в социальных сетях.



Официальный сайт http://rosoi2021.net/

Официальная информация, фото и видео репортажи, трансляции мероприятий



Telegram канал https://t.me/rosoi2021

Объявления, важные новости, анонсы событий и возможность быть в курсе всего, что происходит на всеросе.



Чат в Telegram

https://t.me/QA_rosoi2021

Ответим на любой вопрос и поддержим, если нужна помощь.

Программа проведения

6 АПРЕЛЯ / ДЕНЬ ПЕРВЫЙ

•••••	•	Mooooooooooooooooooooooooooooooooooooo
00.00-24.00	Встреча участников олимпиады	Аэропорты, железнодорожные вокзалы г. Москвы
00.00-24.00	Расселение участников олимпиады	Гостиница «Парк Тауэр», Дмитровское ш., 27
00.00-24.00	Регистрация участников олимпиады	Гостиница «Парк Тауэр», Дмитровское ш., 27
08.00-10.00	Завтрак	Ресторан гостиницы «Парк Тауэр», Дмитровское ш., 27
13.00-15.00	Обед	Ресторан гостиницы «Парк Тауэр», Дмитровское ш., 27
15.30-18.00	Онлайн-квиз «Мозгобойня»	https://rosoi2021.net/broadcasts/
18.00-19.30	Ужин	Ресторан гостиницы «Парк Тауэр», Дмитровское ш., 27
19.30-21.00	Встреча руководителей делегаций с представителями	Конференц-зал Гостиницы «Парк Тауэр», Дмитровское ш., 27

	оргкомитета и жюри	
19.30-21.00	Самостоятельная подготовка к туру олимпиады	Учебный класс Гостиницы «Парк Тауэр», Дмитровское ш., 27
19.30-21.00	Зона развлечений	Малый конференц-зал Гостиницы «Парк Тауэр», Дмитровское ш., 27

7 АПРЕЛЯ / ДЕНЬ ВТОРОЙ

07.00-10:00	Завтрак	Ресторан Гостиницы «Парк Тауэр», Дмитровское ш., 27
07:00-10:30	Регистрация вновь прибывших	Гостиница «Парк Тауэр», Дмитровское ш., 27
11.00-12.00	Церемония открытия олимпиады	Залы соревнований Фирмы «1С», Дмитровское шоссе, 9
		Трансляция: https://rosoi2021.net/broadcasts/
12:00-13:30	Пробный тур	Залы соревнований Фирмы «1С», Дмитровское шоссе, 9

12.00-13.30	Для руководителей: образовательная программа, выступление спикеров МФТИ	Ауд. 9235-9236 Фирмы «1С», Дмитровское шоссе, 9
13:30-15:00	Обед	Столовые Фирмы «1С», Дмитровское шоссе, 9
15:30-18:30	Образовательное онлайн-мероприятие с участием МФТИ и ведущих вузов России	https://rosoi2021.net/vuz_day/
18.30-20.00	Ужин	Столовые Фирмы «1С», Дмитровское шоссе, 9
20.00-22.00	Самостоятельная подготовка к туру	Учебный класс Гостиницы «Парк Тауэр», Дмитровское ш., 27
20.00-22.00	Зона развлечений	Малый конференц-зал Гостиницы «Парк Тауэр», Дмитровское ш., 27
20:00-22.00	Онлайн-шоу «Интуиция»	https://rosoi2021.net/broadcasts/

20.30-21.00	Встреча руководителей	Конференц-зал Гостиницы «Парк
	делегаций с	Тауэр», Дмитровское ш., 27
•	представителями	
	оргкомитета и жюри	

8 АПРЕЛЯ / ДЕНЬ ТРЕТИЙ

07.00-09.00	Завтрак	Ресторан Гостиницы «Парк Тауэр», Дмитровское ш., 27
09.30-14.30 10:00-15:00	Первый тур соревнований	Залы соревнований Фирмы «1С», Дмитровское шоссе, 9
10.00-14.00	Для руководителей: образовательная программа, выступление спикеров фирмы «1С»	Ауд. 9235-9236 Фирмы «1С», Дмитровское шоссе, 9
14:00-14:30	Обед для руководителей делегаций	Столовая 2 этажа Фирмы «1С», Дмитровское шоссе, 9
14.30-16.00	Обед для участников	Столовые Фирмы «1С», Дмитровское шоссе, 9
15.00-16.00	Проверка жюри решений участников	Залы соревнований Фирмы «1С», Дмитровское шоссе, 9
16.00-16.30	Ознакомление участников с результатами Первого	Залы соревнований Фирмы «1С», Дмитровское шоссе, 9

	тура	
16:15-19:00	Образовательное онлайн-мероприятие с участием ведущих IT-компаний	https://rosoi2021.net/broadcasts/
16:15-18:30	Экскурсия по офису фирмы «1С»	Зона Reception Фирмы «1С», Дмитровское шоссе, 9 Требуется предварительная регистрация через TG Bot
18.30-20.00	Ужин	Столовые Фирмы «1С», Дмитровское шоссе, 9
20:00-22.00	Самостоятельная подготовка к туру	Учебный класс Гостиницы «Парк Тауэр», Дмитровское ш., 27
20:00-22.00	Зона развлечений	Малый конференц-зал Гостиницы «Парк Тауэр», Дмитровское ш., 27
20:00-22.00	Просмотр фильма	https://rosoi2021.net/broadcasts/
20.30-21.00	Встреча руководителей делегаций с	Конференц-зал Гостиницы «Парк Тауэр», Дмитровское ш., 27

представителями	
оргкомитета и жюри	

9 АПРЕЛЯ / ДЕНЬ ЧЕТВЕРТЫЙ

07.00-09.00	Завтрак	Ресторан Гостиницы «Парк Тауэр», Дмитровское ш., 27
10.00-19.30	Выдача финансовых и командировочных документов	Штаб оргкомитета, ауд. 9237 Фирмы «1С», Дмитровское шоссе, 9
09.30-14.30 10:00-15:00	Второй тур соревнований	Залы соревнований Фирмы «1С», Дмитровское шоссе, 9
10.00-12.30	Для руководителей: круглые столы с ЦПМК по вопросам проведения этапов ВсОШ по информатике	Ауд. 9235-9236 Фирмы «1С», Дмитровское шоссе, 9
12.30-14.30	Сверка сопровождающими данных участников	Штаб оргкомитета, ауд. 9237 Фирмы «1С», Дмитровское шоссе, 9
14:00-14:30	Обед для руководителей делегаций	Столовая 2 этажа Фирмы «1С», Дмитровское шоссе, 9
14.30-16.00	Обед для участников	Столовые Фирмы «1С», Дмитровское шоссе, 9

15.00-16.00	Проверка жюри решений участников	Залы соревнований Фирмы «1С», Дмитровское шоссе, 9
16.00-16.30	Ознакомление участников с результатами Второго тура, разбор заданий	Залы соревнований Фирмы «1С», Дмитровское шоссе, 9
16.30-17.00	Прием апелляций от участников	Залы соревнований Фирмы «1С», Дмитровское шоссе, 9
17.00-18.00	Рассмотрение апелляций участников	Залы соревнований Фирмы «1С», Дмитровское шоссе, 9
18.00-19:00	Подведение итогов олимпиады, утверждение итоговых протоколов	Штаб жюри, фирма «1С», Дмитровское шоссе, 9
18.00-19.45	Торжественный ужин	Столовые Фирмы «1С», Дмитровское шоссе, 9
20.00-21.30	Церемония награждения	Залы соревнований Фирмы «1С», Дмитровское шоссе, 9 Трансляция: https://rosoi2021.net/broadcasts/

10 АПРЕЛЯ / ДЕНЬ ПЯТЫЙ

09:00-24:00	Оформление документов. Отъезд участников по отдельному графику	
07.00-09.30	Завтрак	Ресторан Гостиницы «Парк Тауэр», Дмитровское ш., 27

11 АПРЕЛЯ / ДЕНЬ ШЕСТОЙ

	Трофориентационное онлайн-мероприятие	https://rosoi2021.net/broadcasts/
--	--	-----------------------------------

Куда сходить?

Парк Горького (ЦПКиО имени Горького)

Двери центрального парка столицы открыты круглосуточно для всех желающих. На его огромной территории сложно заблудиться, но крайне просто найти развлечение на любой вкус — от спортивных площадок до искусства в Музеоне.

Адрес: м. Парк культуры, ул. Крымский Вал, д. 9

ВДНХ

Крупнейший в Москве выставочный центр. Ежегодно его посещают больше двадцати миллионов человек, а на территории организуют не меньше полутора сотен экспозиций и выставок.

Адрес: м. ВДНХ, просп. Мира, д. 119

Останкинская телебашня

Один из центральных достопримечательностей Москвы занимает седьмое место в списке самых высоких сооружений мира. В железобетонной конструкции высотой 540 метров располагаются концертный зал и смотровая площадка с захватывающим дух видом на город.

Адрес: монорельс Телецентр, ул. Академика Королева, д. 15, корп. 2

Московский международный деловой центр «Москва-Сити»

«Город столиц», «Центральное ядро», «Меркурий Сити Тауэр» — грандиозные высотные комплексы в деловом квартале «Москва-Сити» растут из года в год. Район на Пресненской набережной — место постоянного строительства и развития, настоящее сердце деловой Москвы.

Адрес: м. Выставочная

Музей-заповедник в Коломенском

Прикоснитесь к легендам загадочного музея! Здесь вы откроете тайны Волосова оврага, найдете следы коня Георгия Победоносца и узнаете, куда пропала Либерея Ивана Грозного.

Адрес: м. Коломенская, просп. Андропова, д. 39

Парк «Зарядье»

Новое общественное пространство, где современные технологии тесно переплелись с прошлым, а архитектурно-инженерные инновации гармонично вписались в роскошный природный ландшафт. На территории «Зарядья» высажено около миллиона растений, в том числе редких и экзотических!

Адрес: м. Китай-город, ул. Варварка, домовладение 6, стр. 1

Смотровая площадка Воробьевых гор

На Воробьевых горах находится одна из лучших в столице бесплатных смотровых площадок. Она была открыта для общего пользования в 1848 году и сразу же стала любимым местом отдыха горожан. Подняться сюда можно пешком или по канатной дороге, которая идет мимо главных достопримечательностей живописного парка.

Адрес: м. Воробьевы горы, ул. Косыгина, д. 28

Дизайн-квартал Флакон

Креативный кластер, который вырос в целый район благодаря постоянному взаимодействию с горожанами, созданию живого творческого сообщества и внимательному выбору резидентов.

Адрес: м. Дмитровская, ул. Большая Новодмитровская, д. 36

Состав жюри



Станкевич Андрей Сергеевич

Председатель жюри

Доцент факультета информационных технологий и программирования ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики», кандидат технических наук



Пядеркин Михаил Михайлович

Заместитель председателя жюри

Младший научный сотрудник ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», кандидат физико-математических наук



Андреева Елена Владимировна

Заведующая кафедрой информатики ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», кандидат физико-математических наук, доцент



Ахмедов Максим Басирович

Ведущий разработчик общества с ограниченной ответственностью «Яндекс»



Будин Николай Алексеевич

Ментор факультета информационных технологий программирования ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики», кандидат технических наук



Васильев Артем Тарасович

Ассистент факультета информационных технологий и программирования ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»

Гайнуллин Ильдар Ленарович

Тренинг-менеджер по олимпиадному программированию Автономной некоммерческой организации высшего образования «Университет Иннополис»



Евстропов Глеб Олегович

Старший преподаватель ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»



Кириенко Денис Павлович

Учитель информатики Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения города Москвы «Школа № 179»



Кириллов Арсений Олегович

Старший лаборант факультета информационных технологий и программирования ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»



Кленин Александр Сергеевич

Старший преподаватель, технический директор Центра НТИ по нейротехнологиям, технологиям виртуальнойи дополненной реальности ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»



Корнеев Георгий Александрович

Доцент кафедры компьютерных технологий ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики», кандидат технических наук



Короткевич Геннадий Владимирович

Ассистент факультета информационных технологийи программирования ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»



Кунявский Павел Евгеньевич

Тренер центра развития ИТ-образования ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»



Маврин Павел Юрьевич

Ассистент факультета информационных технологий и программирования ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»



Нигматуллин Нияз Габдуллазянович

Ассистент кафедры компьютерных технологий ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механикии оптики»



Рахматуллин Рамазан Зофарович

Старший лаборант ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»



Рухович Филипп Дмитриевич

Тренер центра развития ИТ-образования ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», кандидат физико-математических наук



Резников Григорий Михайлович

Разработчик общества с ограниченной ответственностью «Яндекс»



Саютин Дмитрий Сергеевич

Ментор факультета информационных технологийи программирования ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»



Сафонов Иван Андреевич

Преподаватель дополнительного образования кафедры алгоритмов и структур данных автономной некоммерческой организации дополнительного образования «Тинькофф Образование»



Тихомиров Михаил Игоревич

Тренер центра развития ИТ-образования ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», кандидат физико-математических наук



Чунаев Егор Юрьевич

Разработчик общества с ограниченной ответственностью «Яндекс»





Московский физико-технический институт или Физтех, как его называют уже 75 лет, – это не только физика и фундаментальные исследования. Сегодня МФТИ входит в мировые рейтинги по математике, биотехнологиям, инженерии и технологиям и, конечно, по компьютерным наукам. Физтех готовит самых востребованных на мировом рынке труда разработчиков программного обеспечения, аналитиков, архитекторов баз данных, специалистов в области искусственного интеллекта и многих других IT-специалистов.

Так почему мы так успешны в подготовке суперайтишников?

- 1. На Физтех поступают самые достойные. Да, в МФТИ учиться сложно, но у нас одни из самых талантливых педагогов, которые сами занимаются наукой и прикладными разработками, которые могут многому научить тех, кто стремится стать лучшим. А еще на Физтехе царит атмосфера взаимовыручки: сокурсники всегда помогут тому, кто не вывозит.
- 2. Будущие айтишники МФТИ получают фундаментальную подготовку по математике. Может быть, в школе математика не так захватывает, как кодинг, но на Физтехе это позволяет «пересобрать» подходы к решению любых задач, учит алгоритмическому решению и показывает многообразие сфер применения IT-навыков.
- 3. Особенность учебы в МФТИ это тесное взаимодействие с базовыми организациями, лабораториями и индустриальными партнерами. Учиться решать задачи из учебника полезно, но еще каждый наш студент на третьем курсе «прикрепляется» к «базе» кафедре, открытой в МФТИ исследовательским институтом, производственным предприятием или коммерческой организацией. Мало какой вуз может похвастать тем, что их студенты решают задачи для Яндекса, Сбера, 1С или сотни других брендов. А мы можем!
- 4. В МФТИ созданы все условия для того, чтобы студенты не отвлекались от учебы, но при этом жили полноценной студенческой жизнью. Кампус Физтеха это целый городок с учебными и лабораторными корпусами, комфортабельными общежитиями, столовыми и буфетами. У нас свой стадион, бесплатные бассейн и тренажерные залы.
- 5. **А еще у нас очень сильная подготовка по английскому языку.** Без этого сегодня не быть востребованным ни в России, ни тем более за рубежом!

Куда поступать на Физтехе?

Физтех-школа прикладной математики и информатики

Большинство участников Всероса по информатике и ИКТ выбирают программы этой Физтех-школы. Школа создана с целью объединить направления в области математики, информатики и их приложений. Взаимодействие преподавателей и ученых внутри Физтех-школы осуществляется в рамках уникальной физтеховской традиции базовых кафедр, среди которых ведущие научно-исследовательские институты и ИТ-компании, а также на площадках современных лабораторий, имеющих множество научных и индустриальных партнеров по всему миру.

Физтех-школа радиотехники и компьютерных технологий (ФРКТ)

Готовим специалистов в области инфокоммуникационных и вычислительных систем и технологий, беспроводной связи, радиолокации и информационной безопасности.

Физтех-школа физики и исследований им. Ландау (ЛФИ)

Готовим специалистов, способных совершать научные открытия на самых передовых рубежах физики и наукоемких технологий. Студенты ищут физические закономерностяи в области квантовых компьютеров и нанофизики, происхождения и строения материи.

Физтех-школа аэрокосмических технологий (ФАКТ)

Готовим специалистов в области авиации и космонавтики на базе головных предприятий отрасли России и учреждений РАН.

Физтех-школа электроники, фотоники и молекулярной физики (ФЭФМ)

Готовим специалистов мирового уровня для приоритетных направлений технологического развития общества в сферах перспективной электроники и фотоники, альтернативной энергетики, уникальных материалов с заданными свойствами, аддитивных и нанотехнологий, определяющих то, каким будет выглядеть мир завтра.

Физтех-школа биологической и медицинской физики (ФБМФ)

Даем мультидисциплинарную подготовку специалистов, обладающих знаниями в областях физики, математики, информатики, химии и биологии, а также специальными знаниями в сфере биотехнологий, включая био- и хемоинформатику, а также омикс-технологии.

Институт нано-, био-, информационных, когнитивных и социогуманитарных наук и технологий (ИНБИКСТ)

Готовит междисциплинарно-образованных специалистов, ориентированных на решение задач в области природоподобных технологий на стыке наук. Научной и учебной базой для ИНБИКСТ является Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт».

Разработчик 1С – самая востребованная в России профессия среди программистов¹

Более 300 000 программируют на платформе «1С:Предприятие» (1C:Enterprise)

Разработчики фирмы «1С» создали инновационную технологическую платформу 1С:Предприятие (1C:Enterprise), на которой построены тысячи решений для бизнеса. Программы 1С успешно конкурируют с разработками крупнейших международных корпораций. Доля 1С на рынке растет: в количестве ежегодно автоматизируемых рабочих мест превышает 80% процентов.

Программы системы «1С:Предприятие» применяют для эффективного управления и учета более 1 500 000 организаций в России и других странах, каждый день с ними работает более 5 000 000 человек в крупнейших корпорациях и малых предприятиях, на заводах и в магазинах, в министерствах и школах.



Программисты 1С занимаются важными и интересными задачами – помогают предприятиям повышать эффективность управления и учета с помощью качественной автоматизации. Они анализируют бизнес-процессы, создают и внедряют системы цифровизации бизнеса с использованием технологий 1С. Это хорошо оплачиваемая профессия, дающая большие возможности самореализации.

8 000 партнеров 1С ждут вас на стажировку и работу

Размещайте резюме на 1c.ru/fran-job, изучайте технологии 1C самостоятельно или вместе с нами.

Вы будете применять современные мобильные и облачные технологии, разбираться, как работают изнутри разные бизнесы. Созданные вами программы помогут повышать продажи, оптимизировать затраты, анализировать большие данные и в итоге повысят эффективность предприятий, а значит - и успешность нашей страны

¹ По данным ведущих российских рекрутинговых агентств

АВТОМАТИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ (АБП)

РЫНКИ НТИ: TEXHET II УРОВЕНЬ РСОШ 100 БАЛЛОВ К ЕГЭ

Предметы: Математика Информатика nti-contest.ru/profiles/automatization



АБП - профиль, организованный фирмой "1С" в рамках Олимпиады Кружкового движения НТИ https://nti-contest.ru/. Олимпиада КД НТИ — первая в России командная инженерная олимпиада для школьников и студентов. Соревнования проводятся по трекам: основной трек для учащихся 8–11 классов, студенческий трек — для студентов колледжей и вузов.

Возможности для участников

Подготовка к WorldSkills и другим престижным всероссийским и международным соревнованиям по программированию, а также другим профильным олимпиадам и конкурсам.

Знакомство с современными разработками и технологиями в области автоматизации бизнес-процессов.

Изучение 1С — задача-ориентированного языка программирования. Стажировки для студентов вузов и колледжей в фирме «1С», а также в фирмах-франчайзи 1С.

Бесплатная подготовка:

- Видеолекции, вебинары и иные форматы дистанционной теоретической подготовки **kpk.1c.ru/timetable**
- Мастер-классы и онлайн-курсы, практические работы kpk.1c.ru/nti_video
- Сборники задач прошлых лет nti-contest.ru/problembooks
- Практическая подготовка в 1С:Клубе программистов **club.1c.ru**

Полезные контакты



Харламова Анна Игоревна

Консультации по вопросам взаимодействия с субъектами РФ, организационным вопросам

Тел.: +7 (966) 099-98-99

Вся самая важная информация, анонсы событий, а также фотографии и видео будут публиковаться на сайте и в социальных сетях.



Официальный сайт http://rosoi2021.net/

Официальная информация, фото и видео репортажи, трансляции мероприятий



Telegram канал https://t.me/rosoi2021

Объявления, важные новости, анонсы событий и возможность быть в курсе всего, что происходит на всеросе.



Чат в Telegram https://t.me/QA rosoi2021

Ответим на любой вопрос и поддержим, если нужна помощь.