

Welcome!

Добро пожаловать!

Willkommen!

Bienvenue!

Benvenuto!

欢迎光临!



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



ЦЕНТР ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ
«АБИТУРИЕНТ»

справочник образовательных программ и проектов
для поступающих в НИУ МГСУ



ДОВУЗОВСКАЯ ПОДГОТОВКА В НИУ МГСУ

- **25 дополнительных образовательных программ по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ**
- **6 специализированных программ для подготовки к сдаче внутренних испытаний**
- **3 научно-образовательных проекта:**
 - Школа профориентации «Выбери свое будущее»
 - Летняя школа подготовки к ЕГЭ «Хочу все сдать»
 - курс подготовки к поступлению и обучению в НИУ МГСУ «Нулевой курс»
- **Тренинг по профориентации “Осознанный выбор профессии”**
- **Профориентационное и психологическое тестирование «АБИТУРИЕНТ»**
- **Научно-просветительские проекты:**
 - «Университетские субботы»
 - «Инженерные субботы»
- **ЦТПО** – Центр технологической поддержки образования, ориентированный на проведение программ дополнительного образования школьников инженерно-технической направленности на базе вуза
- Ежегодная **Московская региональная конференция** исследовательских проектов школьников “Учись строить будущее”
- **Интернет-викторина** НИУ МГСУ для школьников 10-11 классов «Введение в строительную профессию»
- Ежегодная **Олимпиада по физике** НИУ МГСУ-CASIO



*«Для успеха не надо быть намного умнее других,
надо просто быть на день быстрее большинства»
(физик Л. Сциллард)*



Дорогие школьники и родители!

Выбрать профессию по душе, занятие, которое будет приносить радость и удовлетворение – дело важное и ответственное. С чего начать? «Нужно сделать первый шаг и дорога появится сама собой» - говорил Стив Джобс.

Центр довузовской подготовки (ЦДП) «Абитуриент» приглашает школьников сделать свой первый шаг к поступлению в вуз. НИУ МГСУ – это ведущий строительный вуз России, один из крупнейших в мире центров строительной науки и образования, в котором Вы сможете стать специалистом перспективных направлений строительной науки и практики.

Систематическая работа учащихся в стенах НИУ МГСУ дает им возможность эффективно и осознанно выстроить свой образовательный маршрут, а затем успешно поступить в вуз. Чтобы научиться, познать, создать и двигаться дальше по маршруту знаний, мы предлагаем школьникам принять участие в различных проектах, разработанных ЦДП «Абитуриент». Каждый проект включает в себя профессиональную психологическую программу, участие в мастер-классах и тренингах, практическую работу в передовых высокотехнологичных лабораториях и научных центрах Университета, разнообразные образовательные программы по ведущим инженерным и техническим специальностям.

Если Вы недостаточно уверены в своих знаниях при сдаче ОГЭ и ЕГЭ, мы приглашаем Вас на подготовительные и специализированные курсы, которые готовят по математике, физике, обществознанию, русскому языку, информатике, азам компьютерной графики, инженерному черчению, архитектурному рисунку и графике. Подготовительные курсы реализованы по всем формам обучения, в том числе - с применением дистанционных технологий, что позволяет удобно планировать график занятий для всех желающих, в том числе, во всех регионах Российской Федерации.

Директор Центра довузовской подготовки «Абитуриент»
А.В. Ермолаев



Подготовительные и специализированные курсы!

В последнее время подростки теряют к школе всякий интерес. Здесь выход один – внешкольное образование у квалифицированных педагогов. Дети начинают учиться и заниматься с радостью, у них повышается самооценка, интерес к знаниям значительно возрастает, исчезает страх перед неудачами.

Наши курсы подготовят Ваших детей к сдаче ОГЭ и ЕГЭ по математике, физике, общественным наукам, русскому языку, информатике, научат азам компьютерной графики, инженерного черчения, архитектурного рисунка и графики.

Мы подберем для Вас курсы и график занятий!

Предлагаем следующие формы обучения:

■ ОЧНО-ЗАОЧНАЯ (вечерняя)

является удобной формой подготовки абитуриентов, проживающих в Москве или Подмосковье. Занятия проводятся как по будням в вечернее время, так и в субботу с утра.

Слушатели могут выбрать различную продолжительность подготовительных курсов. По каждому предмету занятия проводятся один раз в неделю. Продолжительность одного занятия – 4 академических часа.

Обучение рассчитано на учащихся 9-х, 10-х и выпускных классов средних учебных заведений и лиц, имеющих среднее образование.

■ ЗАОЧНАЯ С ПОСЕЩЕНИЕМ ОБЗОРНЫХ ЛЕКЦИЙ

нацелена, прежде всего, на слушателей, живущих в отдаленных районах Московской области и близлежащих областей, которые имеют возможность посещать обзорные лекции по субботам в здании Университета.

■ ЗАОЧНАЯ

предназначена для слушателей, не имеющих возможность посещать аудиторные занятия непосредственно в здании Университета.

Данная форма обучения позволяет учащимся подготовиться к вступительным испытаниям самостоятельно, используя рекомендации к выполнению контрольных работ, специально разработанных преподавателями НИУ МГСУ. Самостоятельная работа слушателя заочных подготовительных курсов над заданиями способствует расширению и углублению знаний, приучает пользоваться различной справочной литературой, учит правильно и аккуратно оформлять письменные работы.

■ ЗАОЧНАЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБУЧЕНИЯ

предназначена для слушателей, которые не могут посещать аудиторные занятия в Университете, но имеют возможность выхода в Интернет. Для обучения по этой форме принимаются жители всех регионов России и Ближайшего Зарубежья. Дистанционные технологии позволяют применить индивидуальный подход в обучении, Вы можете самостоятельно планировать время и продолжительность занятий.



Выбери свой курс подготовки!

У нас Вы сможете подобрать наиболее подходящий для Вас курс подготовки, который будет учитывать Ваш уровень знаний, продолжительность обучения, место проведения занятий.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

11 класс и выпускники СПОУ (подготовка к ЕГЭ и внутренним испытаниям)

Подготовка к успешной сдаче ЕГЭ по математике
Подготовка по математике с нуля до ЕГЭ
Подготовка к успешной сдаче ЕГЭ по физике
Экспериментальный курс ЕГЭ по физике*
Подготовка по физике с нуля до ЕГЭ
Подготовка к успешной сдаче ЕГЭ по русскому языку и литературе
Подготовка к успешной сдаче ЕГЭ по обществознанию

10 класс

Подготовка по математике и физике

9 класс (подготовка к ОГЭ)

Подготовка к успешной сдаче ОГЭ по математике
Подготовка к успешной сдаче ОГЭ по русскому языку

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ КУРСЫ

для учащихся 9-11 классов и студентов СПОУ

Подготовка по курсу «Архитектурная графика и рисунок»
Подготовка к успешному обучению в ВУЗе по инженерному черчению
Компьютерное проектирование (AutoCAD)

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ

Для удобства слушателей в Университете создано несколько мест проведения занятий:
- Ярославское ш., д. 26 (м. «ВДНХ»)
- Спартакoвская ул., д. 2/1 (м. «Бауманская»)

На наших курсах Вы найдете новых друзей, которые интересуются тем же, чем интересуетесь Вы! Вместе учиться веселее! Записывайтесь на наши курсы!

* - уникальный курс по подготовке к выполнению экспериментального задания по физике на ОГЭ и ЕГЭ по механике, электричеству и оптике. Обучение проводится на оборудовании, которое используется при составлении заданий для ОГЭ и ЕГЭ.



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

«Нулев0й курс»

Анализ статистики абитуриентов, подавших заявления в НИУ МГСУ показал, что более 50% из подавших документы абитуриентов не поступили в Университет по следующим причинам:

- не достаточно баллов ЕГЭ для поступления на бюджетную форму обучения
- не достаточно баллов ЕГЭ для поступления на контрактную форму обучения
- нет возможности оплачивать обучение по контракту в течение всего периода обучения



ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

предоставить возможность абитуриентам, не прошедшим в НИУ МГСУ по конкурсу, подготовиться к поступлению и обучению в следующем году.

ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

1. Подготовка абитуриентов, не прошедших по конкурсу в период Приемной кампании, к успешной сдаче ЕГЭ по математике, физике и русскому языку для повторной сдачи в следующем году.
2. Подготовка по дополнительным дисциплинам: инженерное черчение, компьютерная графика и информатика для более успешного освоения дисциплин первого курса обучения в случае поступления в Университет.
3. Предоставление возможности слушателю почувствовать себя студентом одного из ведущих вузов РФ. Обучение ведется в дневное время.
4. Привлечение к участию в университетских мероприятиях: олимпиадах, конкурсах, викторинах, конференции проектов - для возможности получения дополнительных баллов за индивидуальные достижения и повышения проходного балла при поступлении в НИУ МГСУ, в соответствии с действующими Правилами приема в НИУ МГСУ и Положением о порядке учета индивидуальных достижений поступающих.
5. Помощь в выборе будущей профессии и направления подготовки и специальности.

Занятия проводят высококвалифицированные преподаватели Университета, компетентные в программах и требованиях ЕГЭ и олимпиад, имеющие большой стаж работы со школьниками, а также преподаватели профильных дисциплин.

ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ - с сентября по май (9 месяцев)

КОЛИЧЕСТВО СЛУШАТЕЛЕЙ В ОДНОЙ ГРУППЕ: 15-20 человек

Запись на курс осуществляется с июля по сентябрь



ПОКАЗАТЕЛИ	РЕПЕТИТОРЫ	ТОП РЕПЕТИТОРЫ	КУРСЫ ПРИ ВУЗАХ	ЕГЭ-ЦЕНТРЫ	ЦДП «АБИТУРИЕНТ»
Подготовка по актуальным учебным материалам, соответствующим ОГЭ и ЕГЭ	⊖	?	?	✓	✓
Гарантированно высокий стандарт качества преподавания	⊖	✓	?	?	✓
Психологическая подготовка ученика к мобилизации на экзамене в условиях стресса	?	?	✓	?	✓
Развитие мотивации ученика к достижениям учебы в школе	⊖	✓	?	✓	✓
Профориентация и помощь специалиста в выборе ВУЗа и направлении обучения	⊖	⊖	?	⊖	✓
Индивидуальный подход преподавателя к ученику и постоянный мониторинг его личных достижений	✓	✓	⊖	⊖	⊖
Занятия один на один с преподавателем	✓	✓	⊖	⊖	⊖
Возможность контроля родителем процесса обучения и достижений учащегося	⊖	⊖	⊖	?	✓
Возможность получения комплексной подготовки	⊖	⊖	?	⊖	✓
Возможность подготовки к ЕГЭ заочно или очно-заочно, а также с применением дистанционных технологий	⊖	⊖	?	⊖	✓
Возможность получения дополнительных баллов к ЕГЭ	⊖	⊖	?	⊖	✓
Адаптация к дальнейшему обучению в Университете	⊖	⊖	✓	⊖	✓
ЦЕНА (руб./ч)	Высокая (~1000)	Высокая (~1500)	Средняя (~350)	Средняя (~450)	Ниже среднего (~250)



ЛЕТНЯЯ ШКОЛА ПО ПОДГОТОВКЕ К ЕГЭ

«Хочу все сдать»

Если Вы решили поступать в технический вуз, то Вам необходимо готовиться к сдаче ЕГЭ по математике, физике, русскому языку. Где это лучше сделать?

ЦЕЛЬ ШКОЛЫ

подготовка к сдаче ЕГЭ для поступления в технические вузы РФ

ЗАДАЧИ ШКОЛЫ

- подготовить участников по программам ЕГЭ и придать уверенности в своих силах
- ближе познакомиться с инженерной профессией на практических занятиях в лабораториях и научных центрах НИУ МГСУ
- предоставить возможность узнать профессию инженера в ходе экскурсий на производство

В ПРОГРАММЕ ШКОЛЫ

Образовательная программа

- обучение по программе «Подготовка к ЕГЭ: математика, физика, русский язык» (занятия проводят ведущие преподаватели Университета)
- проведение практических занятий с использованием экспериментального оборудования для физических экспериментов

Научно-практическая программа

- работа в научных центрах и лабораториях, оснащенных современным оборудованием
- профориентационное тестирование «Абитуриент»

Познавательная программа

- выездные экскурсии на производственные предприятия строительных компаний
- занятия физкультурой во Дворце спорта Университета и на свежем воздухе
- сопровождение группы куратором в течение всего учебного дня

ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ

Июнь – июль

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

2 недели (10 рабочих дней с 10.00 до 18.00)

Программа рассчитана на школьников Москвы, Московской области, а также учащихся из всех регионов РФ. В каждой группе не более 15-20 человек. В случае необходимости для участников и их родителей может быть предоставлено общежитие. В программу входит 2-х разовое питание (кофе-брейк и обед в столовой «Грабли»)



ШКОЛА ПРОФОРИЕНТАЦИИ

«Выбери свое будущее»

В школу профориентации НИУ МГСУ может попасть любой школьник, проявляющий интерес к инженерной науке и желающий сделать правильный выбор своей будущей профессии.

ЗАДАЧИ ШКОЛЫ

- развивать интерес к инженерной науке и представление о специфике работы в строительстве
- помочь в выборе будущей профессии и в выборе вуза
- создать условия для интеллектуального развития школьников

В ПРОГРАММЕ ШКОЛЫ

Профориентационная программа

- профориентационное тестирование разных видов
- тематические профориентационные и психологические тренинги и игры
- искусство самопрезентации и представления своих достижений, выбор своего жизненного пути

Научно-практическая программа

- занятия и мастер-классы в научно-образовательных центрах и лабораториях
- освоение компьютерных программ инженерной графики

Познавательная программа

- экскурсии по Университету
- экскурсия на производство ведущих строительных компаний
- информация Приемной комиссии и кадрового агентства по трудоустройству «КАСКА»

ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ

Осенние и весенние школьные каникулы

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

1 неделя (5 рабочих дней с 10.00 до 16.00)

Программа рассчитана на школьников Москвы, Московской области, а также учащихся из всех регионов РФ. В каждой группе не более 15-20 человек. В случае необходимости для участников и их родителей может быть предоставлено общежитие. В программу входит 2-х разовое питание (кофе-брейк и обед в столовой «Грабли»)



ТРЕНИНГ

“Осознанный выбор профессии”

Выбор профессии – один из важнейших выборов, который совершает человек, и жизненно важно, чтобы он оказался верным. Тогда выбранная профессия будет доставлять удовольствие и соответствовать финансовым ожиданиям.

ЭТОТ ТРЕНИНГ ДЛЯ ВАС, ЕСЛИ ВЫ ХОТИТЕ

- самостоятельно и осознанно подойти к выбору профессии
- определить собственные перспективы личностного и профессионального самоопределения
- познать себя, свои интересы, склонности, ценности
- исследовать свои способности и научиться эффективно их применять
- получать удовольствие от дела своей жизни, раскрывая собственный потенциал
- быть успешными в различных сферах жизни
- увидеть новые перспективы и определить куда Вам следует двигаться
- наполнить свою жизнь смыслом и определить любимое дело, которое позволит Вам получать удовольствие от рабочего процесса и получать достойный заработок

СТРУКТУРА ТРЕНИНГА

1. Знакомство. Ожидание от тренинга.
2. Диагностика своей жизни.
3. Каков Ваш стиль движения по жизни?
4. Ваши способности и таланты.
5. В какой профессии меня видят окружающие?
6. Модель призвания.
7. Заполнение Вашей личной Формулы Призвания.
8. Алгоритм поиска призвания.
9. Каким я вижу свое будущее.
10. Осознание промежуточных этапов и путей достижения профессиональной цели.
11. Обсуждение результатов, подведение итогов.

В РЕЗУЛЬТАТЕ ТРЕНИНГА ВЫ

- получите возможность сделать осознанный выбор профессии
- познакомитесь с факторами, влияющими на профессиональный выбор
- расширите представление о мире профессиональной деятельности
- определите ключевую область своих интересов
- исследуете свои способности и возможности
- расставите личные и профессиональные приоритеты
- получите инструменты выбора своей профессии

ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ

В течение года:

1 вариант: Суббота, с 10.00 до 18.00 (1 день)

2 вариант: Будни с 17.00 до 21.00 (2 дня)

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

8 часов, включая перерывы



ПРОФИОРИЕНТАЦИОННОЕ И ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ «Абитуриент»



ЗАЧЕМ?

Тестовый материал предназначен для определения интересов и способностей абитуриентов к профессиональной деятельности в инвестиционно-строительной сфере. Данный тест помогает будущим студентам определиться с выбором направления обучения в Национальном исследовательском Московском государственном строительном университете. Тест состоит из взаимосвязанных блоков, которые определяют предпочтения и готовность к освоению образовательных программ.

ДЛЯ КОГО?

Для учащихся 8-11 классов, выпускников колледжей, техникумов, студентов 1-го курса

КОГДА МОЖНО ПРОЙТИ?

С понедельника по пятницу с 10.00 до 17.30

– полное тестирование на компьютере с последующей консультацией специалиста-психолога 20-25 минут

На днях открытых дверей в НИУ МГСУ

– экспресс-тестирование на компьютере с последующей консультацией специалиста-психолога 10-15 минут

Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2013612400

Тестирование проходит в кадровом агентстве «КАСКА», тел.: +7 (495) 781-21-21

НАУЧНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ

«Университетские субботы» и «Инженерные субботы» в НИУ МГСУ

Научно-просветительский проект «Университетские субботы» для школьников, родителей и студентов, а также для всех желающих, проводимый в НИУ МГСУ, вызвал большой интерес.



Сегодня Университет предлагает темы занятий еще более разнообразные и интересные. Ведущие преподаватели Университета читают лекции, проводят мастер-классы, деловые игры, семинары, практикумы, ознакомительные экскурсии по Университету. Если Вы не нашли интересную тему для себя, то мы готовы рассмотреть любые предложения и пожелания не только от отдельных лиц, но будем рады и коллективной заявке от школ г. Москвы на участие в нашем проекте. Мы всегда открыты для совместной работы.

Также в 2016 году в рамках просветительско-образовательного проекта «Университетские субботы» стартовал новый проект для обучающихся образовательных организаций и жителей города Москвы - «Инженерные субботы», в рамках которого проводятся лекции, мастер-классы, практикумы, экскурсии в вузовские высокотехнологичные учебно-практические лаборатории, производственные зоны, ЦТПО. В рамках проекта обучающиеся узнают как выглядит современное производство и что вкладывается в понятие «инженер» сегодня.

Занятия бесплатные для всех желающих. Для участия в проекте необходимо зарегистрироваться на сайте «Университетские субботы» <http://us.educom.ru>.

С подробной информацией по тематике мероприятий и графиком их проведения Вы можете ознакомиться на сайте www.mgsu.ru (раздел «Поступающему»-«Довузовская подготовка»-«Научно-образовательные проекты»)



Дополнительное образование и инженерно-техническое творчество

Центр технологической поддержки образования

ОТКРЫТАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА

Центры технологической поддержки образования (ЦТПО) созданы при поддержке Департамента образования города Москвы и представляют собой открытые площадки дополнительного образования школьников при федеральных вузах Москвы. С учетом специфики, территориального расположения и отраслевой направленности вузов они обеспечивают комплексное ресурсное сопровождение научно-технического творчества и непрерывного инженерно-технологического образования молодежи от школы до поступления в вуз.

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для учащихся

Вся работа в ЦТПО рассчитана на школьников и студентов колледжей. В настоящее время более 100 московских школ заключили договоры с подобными центрами и реализуют программы по направлениям: нанотехнологии, технологии ОПК, мехатроника и технологические процессы, современная электроника и робототехника, современные IT-технологии, дизайн и визуализация, энергетика и энергосбережение и другие.

На базе ЦТПО ведется работа по подготовке индивидуальных исследовательских проектов и образовательных программ для школьников по следующим направлениям:

«Компьютерное моделирование. Программа Autocad. 2D и 3D моделирование»

«Экология и «зеленое» строительство»

«Умный дом. Автоматизация инженерных систем в строительстве»

«Основы мехатроники и робототехники»

Подготовка к Международным молодежным соревнованиям робототехнических команд «EUROBOT»

В рамках своей работы ЦТПО проводит профессиональный отбор и поддерживает одаренных и талантливых детей, увлеченных инженерно-техническими направлениями, способствует их поступлению в технические вузы, помогает подготовить собственные исследовательские проекты, реализует образовательные программы для Инженерных классов московских школ.

Для преподавателей системы образования г. Москвы

Создается система подготовки педагогов для организации образовательных программ общего, дополнительного и профессионального образования научно-технического и технологического профилей, а также инженерных классов.

Проводятся семинары, мастер-классы, курсы повышения квалификации по развитию системы научно-технического творчества учащихся, оказывается организационно-методическое сопровождение проектно-исследовательской деятельности.

С подробной информацией по всем направлениям деятельности ЦТПО Вы можете ознакомиться на сайте www.mgsu.ru (раздел «Поступающему» - «ЦТПО»)



Московская региональная конференция индивидуальных исследовательских проектов школьников

“Учись строить будущее”

ЕСТЬ ИДЕИ? СОЗДАЙ СВОЙ ПРОЕКТ!

Приглашаем учащихся старших классов школ представить свои проекты исследовательской направленности по инженерной тематике на Московскую региональную конференцию исследовательских проектов школьников.

ТЕМАТИКА РАБОТ ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

- Архитектура и дизайн
- Строительство
- Автоматизация, информатизация, механизация
- Экология, ресурсосбережение и энергоэффективность
- Химические технологии, строительные материалы
- Уникальные здания и сооружения
- Естественные и точные науки

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Привлечение учащихся к научно-техническому творчеству и исследовательской работе под руководством педагогов, ученых и преподавателей вузов.
2. Проведение экспертной оценки проектов, приобщение участников к решению задач, имеющих практическое значение для развития науки и общества.
3. Поддержка талантливой молодежи и привлечение общественного внимания к вопросам развития интеллектуального потенциала учащихся.

Работы участников публикуются в сборнике материалов конференции на сайте НИУ МГСУ, лучшие работы Конференции направляются на Всероссийскую конференцию проектов школьников.

Все участники получают грамоты, победителям конкурсных мероприятий вручаются дипломы и результаты могут быть учтены в качестве индивидуальных достижений учащихся при поступлении в Университет, согласно действующим Правилам приема в НИУ МГСУ.

ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА

В случае необходимости учащемуся может быть предоставлена возможность организационной, технологической, экспертной и консультационной поддержки проектно-исследовательской деятельности с привлечением специалистов на базе ЦТПО.

ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ

Сентябрь – март – регистрация участников конференции на сайте Университета
Март – апрель – проведение конференции

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

НИУ МГСУ, Ярославское шоссе, дом 26

С Положением о конференции Вы можете ознакомиться на сайте www.mgsu.ru
(раздел «Поступающему» - «ЦТПО»)



ИНТЕРНЕТ-ВИКТОРИНА

«Введение в строительную профессию»

Если Вы заинтересованы проверить свои знания и убедиться в правильности выбора своей будущей профессии, приглашаем Вас принять участие в Интернет-викторине.

ЦЕЛЬ

Вовлечение в творческую деятельность, раскрытие интеллектуальных способностей, расширение кругозора в области строительства

ЗАДАЧИ

Развитие умения мыслить, рассуждать логически, основываясь на полученных ранее знаниях, а также приобретение новых знаний в процессе подготовки и участия в интернет-викторине

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИНТЕРНЕТ-ВИКТОРИНЫ

Интернет-викторина проводится с февраля по июнь и включает в себя: 1 тур, 2 тур и подведение итогов.

1 тур проходит дистанционно с использованием сети Интернет на сайте НИУ МГСУ, в котором представлены 25 общих вопросов по теме «Введение в строительную профессию»

2 тур состоит из 10 специализированных вопросов повышенной сложности, проходит очно в НИУ МГСУ или в формате вебинара, о чем участникам, прошедшим во 2 тур, сообщается дополнительно

Принять участие в Интернет-викторине может любой учащийся образовательного учреждения с 10 по 11 класс, учащиеся колледжей и техникумов

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ВИКТОРИНЫ

Ответы на конкурсные задания оцениваются жюри после завершения викторины и объявляются на ближайшем Дне открытых дверей, а так же на сайте университета

НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

1. Победителям викторины, занявшим 1, 2 и 3 место, вручаются грамоты победителя Интернет-викторины, призы, а также сувениры с символикой НИУ МГСУ.
2. Победители Интернет-викторины могут получить баллы за индивидуальные достижения при поступлении в Университет в соответствии с действующими Правилами приема в НИУ МГСУ и Положением о порядке учета индивидуальных достижений поступающих.

С положением об Интернет-викторине Вы можете ознакомиться на сайте www.mgsu.ru (раздел «Поступающему» — «Довузовская подготовка»)



ОЛИМПИАДА ПО ФИЗИКЕ

НИУ МГСУ-CASIO

Компания CASIO совместно с НИУ МГСУ приглашает учащихся 11 классов принять участие в Олимпиаде по физике, которая ежегодно проходит в стенах Университета.

ЦЕЛЬ

Проверить свои знания по физике перед ЕГЭ

ОЛИМПИАДА СОСТОИТ ИЗ 4 ЗАДАНИЙ

ЗАДАНИЕ 1 – задание с кратким ответом. 10 баллов

ЗАДАНИЕ 2 – задание с кратким ответом. 15 баллов

ЗАДАНИЕ 3 – задание с кратким ответом. 30 баллов

ЗАДАНИЕ 4 – задание с развернутым ответом. 45 баллов (экспериментальное)

ПРИЗЫ ДЛЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

По итогам Олимпиады преподаватели Университета и компании Casio определяют участников, набравших наибольшее количество баллов, которые получат ценные призы.

1 место – противоударные часы CASIO G-SHOCK

2 место – часы casio G-SHOCK

3 место – часы casio G-SHOCK

4-10 места – научные калькуляторы CASIO

Также победители Олимпиады могут получить баллы за индивидуальные достижения при поступлении в Университет в соответствии с действующими Правилами приема в НИУ МГСУ и Положением о порядке учета индивидуальных достижений поступающих.

И ЭТО ЕЩЕ НЕ ВСЕ!

Школа победителя, занявшего первое место, получит комплект из 15 научных калькуляторов CASIO для кабинета физики, а также методические пособия по работе с калькуляторами.

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ

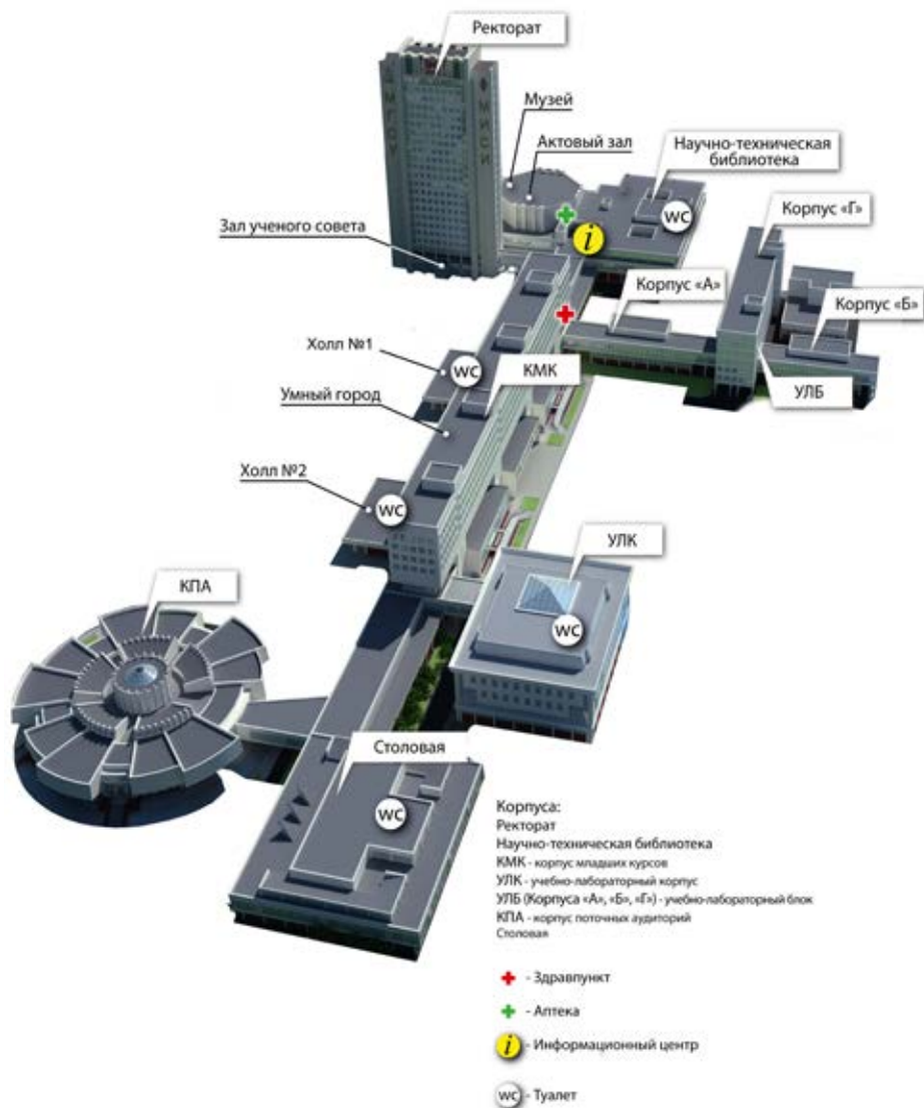
Март (точная дата устанавливается за месяц до проведения Олимпиады)

Для участия необходимо пройти регистрацию, которая доступна на сайте edu.casio.ru

С положением об Олимпиаде Вы можете ознакомиться на сайте www.mgsu.ru (раздел «Поступающему» — «Довузовская подготовка»)



СХЕМА УНИВЕРСИТЕТА





КОНТАКТЫ

Центра довузовской подготовки «АБИТУРИЕНТ»

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ КУРСЫ ПОДГОТОВКИ К ОГЭ, ЕГЭ И ВНУТРЕННИМ ИСПЫТАНИЯМ

г. Москва, Ярославское шоссе, д.26, ком.217 КМК

T: +7 (499) 183-48-83

проезд: ст.метро ВДНХ, далее по Ярославскому шоссе в сторону области автобусом №№136, 172, 244, 903, 903К, троллейбусом №76, маршрутным такси №№76М, 144М, 366М, 675М до остановки «Улица Вешних Вод»; электропоездом с Ярославского вокзала до станции «Лосиноостровская», далее 10 минут пешком в сторону Ярославского шоссе.

г. Москва, ул.Спартаковская, д.2/1, ком. 210

T: +7 (499) 261-16-42

проезд: ст.метро «Бауманская», далее пешком или ст.метро «Красные ворота» далее троллейбусом № 24 до остановки «Площадь Разгуляй»

E: abiturient@mgsu.ru

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ, ИНЖЕНЕРНЫЕ И ПРОФИЛЬНЫЕ КЛАССЫ

г. Москва, Ярославское шоссе, д.26, НТБ, ком.47

T: +7 (499) 183-55-74

E: dpp@mgsu.ru

ЦЕНТР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ ОБРАЗОВАНИЯ (ЦТПО НИУ МГСУ)

г. Москва, Ярославское шоссе, д.26, НТБ, зал 43

T: +7 (499) 929-50-13

E: ctpo@mgsu.ru

Почтовый адрес

129337, г. Москва, Ярославское шоссе, дом 26, Подготовительные курсы

Часы работы

Понедельник – четверг с 10.00 до 18.00

Пятница с 10.00 до 17.00

Суббота, воскресенье - выходной

Социальные сети

V: vk.com/mgsu, vk.com/trainingmgsu

F: facebook.com/misi1921mgsu

T: twitter.com/mgsu

I: instagram/misi_mgsu

Y: youtube.com/MgsuRuTV

Сайт

mgsu.ru / мгсу.рф

раздел «Поступающему – Довузовская подготовка»



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



Доступно для лиц с ограниченными возможностями здоровья



Отпечатано на бумаге, полученной путем вторичной переработки

