1. Перейдите на сайт Приемной комиссии КНИТУ-КАИ <u>http://pk.kai.ru</u>. Если вы еще не являетесь пользователем, то пройдите регистрацию (Личный кабинет -> Регистрация). После регистрации вы получите доступ в Личный кабинет.

4.55анский национальный исследователься.	чс: Натишите нам
KAN A	БИТУРИЕНТАМ 🗉 🔟
чинческий университет им. А.Н. Туполео	8 (843) 231 00 27, 8 (843) 231 00 90 Личный хабинет
Главная Новости Списки и приказы	Проходные Контакты Нормативные Календарь приема баллы
Бакалавриат/ специалитет	Документы поступиешие почтой Информация по закислению Новости 2017-01-16   13:15:31
Магистратура	Конкурс электронных образовательных ресурсов "Школа 3.0" • едлагаем Вашему вниманию КОНКУРС ШКОЛА • Участвуйте, показывайте свои разработки, • венуйтесь, общайтесь, ищите новых друзей! курс проводится по следующим номинациям:
Аспирантура	ароль ПТ-разработка учебно-методического характера для эной профессии предметов: математики, физики, войти сарактера в области физико-математических наук, но;
Среднее профессиональное образование	различных областях техники; Регистрация   Забыли пароль? то отраженико научно-образовательной деятельности их ВУЗов в аэрокосмической отрасли, крупнейшего учебного заведения, занимающегося подготовкой инженерных кадров для широкого спектра экономики и промышленности.
Второе высшее образование Выпускникам СПО	Контактный телефон: 8(843) 231-16-21 <u>Подробнее &gt;&gt;</u> 2017-01-16   09:41:59 Вниманию учащихся!
Приём иностранных граждан	Предлагаем вам ознакомиться с <u>информацией о вякантных</u> местах для переводов и восстановлений на 15.01.2017. Сроки переводов и восстановлений с 15.01.2017 по 15.02.2017.
Военная кафедра	Contraction of the second s

2. Для регистрации на тестирование необходимо заполнить форму участника Личный кабинет -> Олимпиады -> <u>Тестирование по физике для</u> <u>учащихся 11 классов РТ</u>.

Заполнив форму участника, вы получите логин и пароль для прохождения тестирования.

## Тестирование по физике для учащихся 11 классов РТ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева» (КНИТУ-КАИ) в период с февраля по март 2017 года проводит совместно с открытым акционерным обществом «Казанский авиационный завод им. С.П. Горбунова» тестирование по физике для учащихся 11 классов РТ.

Победители, призеры и участники тестиования, имеют право на начисление до 10 баллов за индивидуальные достижения согласно подпункта «г» пункта 39 правил приема в КНИТУ-КАИ.

Поля, отмеченные звездочкой (\*), обязательны для заполнения.

Данные у	частника
Фамилия	Забинская
Имя	Екатерина
Отчество	Вячеславовна
Пол	ж
Название учебного заведения *	
Район	
Населенный пункт *	
Контактный телефон	+79047621904
E-mail	katt99@mail.ru
ФИО родителя *	
Телефон родителя *	
Промокод от представителя ВУЗа	
🔲 Согласен на обработку моих персональ	ыных данных в соответствии с ФЗ №152 "О
персональн	ых данных."
Отправит	ъ заявку

3. Сайт тестирования: <u>http://test.kai.ru/course/view.php?id=13</u>

Для входа на олимпиаду нажмите кнопку «Продолжить». Далее введите логин и пароль, нажмите кнопку «Вход».

	t kai nu/login/index.php D + C + KLIUTV.KAM-Records - C - C + KLIUTV.KAM-Records - X - C - A + C
<u>Файл Правка</u> Вид <u>И</u> збранн	ре Сервис Справка
КНИТУ-КАИ	Вы используете гостевой доступ 🧮 🔦
КНИТУ-КАИ	
В начало 🕨 Вход на сайт	
	Введите логин
	Вход и пароль
	Логин login1 Пароль ••••• Запомнить логин Вход Забыли логин или пароль? В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies (?)
http://test.kai.ni/login/index.php	Вы используете гостевой доступ
http://test.kai.ru/login/index.php	Вы используете гостевой доступ В начало

Для запуска тестирования кликните на «Олимпиадные задания». Далее нажмите кнопку «Начать тестирование».



Ответьте на вопросы. Выберите один правильный ответ из предложенных, либо впишите ответ в поле «Ответ».

HABMFALMR NO TECTY 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 24 25 26 27 28 29 30 31 22 33 34 35 36 3800405 0005050	Вопрос 1 Пока нет ответа Балл: 1,00 № Отметить вопрос & Редактиро ать вопрос	Температура медного образца массой 100 г повысил 60 °С. Какое количество теплоты получил образец? Выберите один ответ: 0 760 Дж 1520 Дж 0 3040 Дж 0 2280 Дж	НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Закончить попытку Начать новый просмотр	Вопрос 5 Пока нет ответа Балл: 1,00 V Отметить вопрос Ф Редактировать вепрос	Мяч, брошенный вертикально вверх, поднялся н высоту и упал на землю в точку бросания. Чему средней скорости перемещения мяча, если он на полете 4 с? Ответ в (м/с) Ответ
Начать новый просмотр	Далее		НАВИГАЦИЯ	Далее	

После того, как Вы ответили на все вопросы, нажмите кнопку «Отправить все и завершить тест», далее еще раз нажмите «Отправить все и завершить тест».

Результат по	пытки	
Вопрос	Состояние	
1	Пока нет ответа	
2	Пока нет ответа	
3	Пока нет ответа	
4	Пока нет ответа	Подтвержден
5	Ответ сохранен	После отправки Вы больш
6	Пока нет ответа	изменить свои ответы на
7	Пока нет ответа	Отправить всё и заве
8	Пока нет ответа	Отмена
9	Ответ сохранен	
	Вернуться к попытке	
	Отправить всё и завершить тест	

Система отобразит результаты прохождения заданий. Нажмите «Закончить обзор».