



ПРЕПОДАВАНИЕ НАУЧНОГО СТИЛЯ РЕЧИ КИТАЙЦАМ
НА ЭТАПЕ ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ



Казанский
федеральный
УНИВЕРСИТЕТ



ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ УЧАЩИХСЯ

Спиридонова Лариса Николаевна

Старший преподаватель кафедры русского языка предбакалаврской подготовки

LSpiridonova@kpfu.ru

+7 (917) 8550496



Актуальность заданной темы обусловлена многими факторами, в первую очередь, желанием китайских слушателей учиться на специальности экономика, бизнес или IT-технологии. Для погружения в научную лексику и грамматику требуется вводно-предметный курс по научному стилю речи, учитывающий особенности его освоения. В качестве предмета рассматривается цифровой образовательный ресурс на русском языке, направленный на освоение и повторение элементарного материала по математике и физике.



К причинам возникновения трудностей можно отнести как недостаточные школьные знания слушателей по этим дисциплинам, так и проблемы с чтением, аудированием, и в целом, пониманием русского языка. Кроме того, отсутствие мотивации при подготовке к этим занятиям и ограниченное количество часов по научному стилю речи в 1 семестре, тормозит готовность слушателей к восприятию лекций по специальности во 2 семестре.



801-1000
12-15



401
5

КАЗАНСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Сайт для создания и
тестирования курсов

В начало - Мои курсы - НСР для будущих инженеров

Курс - Настройки - Участники - Оценки - Отчеты - Дополнительно

Тема 1. Цифры и числа

Тема 2. Математические знаки и действия

Тема 3. Неравенства

Тема 4. Обыкновенные дроби

Тема 5. Десятичные дроби

Тема 6. Геометрические фигуры

Вводно-предметные уроки по математике и физике

Массовое редактирование

Свернуть всё



Курс включает в себя 10 уроков. Регистрируясь на сайте университета edu.kpfu.ru, слушатели через свой личный кабинет могут дополнительно заниматься сами и регулярно готовиться к учебным занятиям по НСР.



LearningApps.org

Поиск Все упражнения Новое упражнение Создать коллекцию Вход

Время

Задание
Который час?
OK

Без два пяти две

начало девят

Без четверти семь

одиннадцать минут восьмого

Половина первого



Внутри каждого занятия имеются гиперссылки, где можно вспомнить материал по русскому языку, например, выражение времени, а затем непосредственно перейти к теме урока.

LearningApps.org

Поиск Все упражнения Новое упражнение Создать коллекцию Вход

Порядковые числительные 1-12

первый второй третий

Задание
Расставьте по порядку!
OK

одиннадцатый шестой четвёртый пятый



При изучении порядковых числительных удобно отрабатывать материал по предложенным моделям. В доступной игровой форме можно организовать самостоятельную работу китайских учащихся.

Задание 1. Слушайте, смотрите и подчеркните то, что прочитает преподаватель.

1,1 – 1, 01

0,1 – 0, 001

0,02 – 2,02

0,023 – 0,203

0,44 – 0,044

5,678 – 56,78

1,05 – 1,005

21,7 – 1,07

10,12 – 10,19

15,4 – 500,14



Также среди разных заданий в разделе «Для самостоятельной работы» имеются материалы для аудирования. Их можно использовать как на уроках, так и во внеучебное время.

ТЕМА УРОКА: Неравенства. Математические знаки: больше и меньше.



Бабушке 68 лет



Дедушке 73 года



Студенту 24 года



Его подруге 19 лет



Помимо математических примеров есть и грамматический материал для закрепления новых слов: старше – младше, больше – меньше.

Задание 4. Найдите правильный ответ справа.

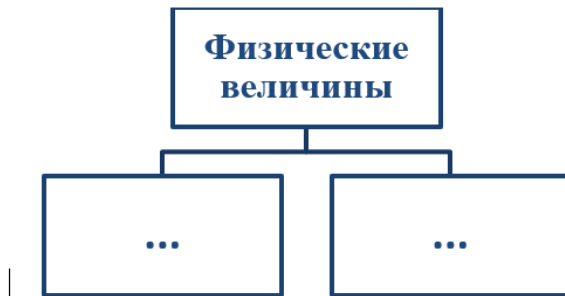


Результáт вычитáния – это	произведéние
Результáт сложéния – это	чáсть мехáники
Фíзика – это	сúмма
Результáт умножéния – это	рáзность
Дина́мика – это	нау́ка
Результáт делéния – это	ча́стное



Ключевым моментом при освоении курса является запоминание новых слов и выражений. Для этого существует словарь на русском и китайском языке. И как вариант повторения - задания на нахождение соответствия.





В. Ответьте на вопросы:

1. Что такое физическая величина?
2. Какие физические величины вы знаете? Приведите примеры.
3. На какие две группы делятся физические величины?
4. Что такое скаляр? Приведите примеры.
5. Что такое вектор? Приведите примеры.
6. Что такое модуль вектора?



Некоторые темы сопровождаются небольшими текстами. После их прочтения предлагается ответить на вопросы и записать ответы в рабочую матрицу внутри ЦОРа.

Тестовые задания по пройденному материалу

The screenshot displays the 'Online Test Pad' interface. The top navigation bar is blue and contains the site logo, navigation arrows, a 'Меню сайта' dropdown, and user profile icons. The left sidebar is dark grey and lists various menu items: Тесты, РЕДАКТОР, Дашборд, Настройки, Начальная страница, Вопросы, Общий текст вопросов, Группы вопросов, Результат, Сертификат, Приглашения, and Статистика. The main content area is titled 'Проверочный тест по уроку 3.' and features several informational cards: a date card (19.11.2017), a user count card (5), a question count card (Вопросов:7), and an 'Образовательный тест' card. Below these are three action cards: 'Основная ссылка' with the URL <https://onlinetestpad.com/vnodir4iwjnbk>, 'Виджет теста не создан.' with a 'Создать виджет' button, and 'Тест не опубликован в общий доступ на сайте.' with a 'Опубликовать' button. On the right side, there is a 'СТАТУС ТЕСТА' section showing 'Открыт' with a 'Закрыть' button, an 'ОБЛОЖКА ТЕСТА' section with an image placeholder, and a 'Локализация: Русский' section with a language selector icon.



К каждому уроку внутри курса имеются тестовые задания. Количество попыток определяет преподаватель.



801-1000
12-15



401
5

ТЕМА УРОКА: Геометрические фигуры.

Задание 4. Используйте правильно конструкцию

«ЧТО похоже на ЧТО».

1. Земля _____ шар.
2. Часы _____ круг.
3. Река _____ кривую линию.
4. Линейка _____ прямую линию.
5. Крыша дома _____ треугольник.
6. Дверь _____ прямоугольник.
7. Апельсин _____ шар.
8. Учебник _____ прямоугольник.
9. Улицы _____ линии.
10. Очки _____ круги.



Эта тема предполагает сравнение фигур и повторение новой лексики. При изучении используется наглядный материал, а в конце урока выполняется задание на соотнесение.

ТЕМА УРОКА: Покой и механическое движение.



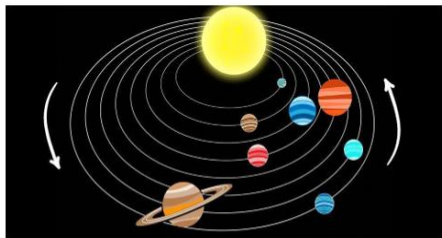
1. Мяч ...



2. Мяч ...



3. Спутник ...



4. Планеты ...



При изучении конструкции: «Относительно чего тело движется или находится в покое» слушатели используют уже знакомые слова и отрабатывают речевые навыки.



ТЕМА УРОКА: Физические величины и единицы измерения.

Физическая величина	прибор для измерения	единицы измерения			
скорость	секунда	рычажные весы	градус по шкале Цельсия	метр в секунду	кубический метр
секундомер	термометр	масса	килограмм	спидометр	мензурка
объем	расстояние	время	температура	метр	линейка



В этом цифровом образовательном курсе широко используются графические средства (таблицы, рисунки, пазлы-схемы), что даёт понимание о классификации и систематизации понятий. В процессе обучения формируется коммуникативно-предметная база, которая выступает в дальнейшем ведущим способом передачи научной информации.



ПРЕПОДАВАНИЕ НАУЧНОГО СТИЛЯ РЕЧИ КИТАЙЦАМ НА ЭТАПЕ ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ

Спасибо за внимание!