

91.07M-P

SESSION 2009

Filières MP et PC

LANGUE ETRANGÈRE II

Epreuve commune aux ENS de Paris et Cachan

Durée : 2 heures

Parmi les sujets de ce fascicule, chaque candidat doit traiter le sujet correspondant à la langue qu'il a choisie comme **deuxième** langue étrangère lors de son inscription.

Toute copie, rédigée dans une langue qui ne correspondrait pas au choix de deuxième langue étrangère exprimé définitivement par le candidat dans son dossier d'inscription, sera considérée comme nulle.

Cette épreuve comporte une version (15 points) et éventuellement une question (5 points) dans la langue que le candidat a choisie **irréversiblement** au moment de son inscription.

L'usage d'un ou plusieurs dictionnaires bilingues ou unilingues est autorisé **uniquement** pour l'arabe, le chinois, le japonais, le grec ancien, le latin. Il est **interdit** pour les autres langues.

L'usage de toute calculatrice est interdit.

	Pages
Allemand	2
Anglais	3
Arabe	4
Chinois	5
Espagnol	6
Italien	7
Japonais	8
Portugais	9
Russe	10
Grec	11
Latin	12

I) Version (12 points)

Инфоцентры по атомной энергии

Информационный центр по атомной энергии откроется в Воронеже в рамках программы ОАО "Атомэнергопром" при поддержке Госкорпорации "Росатом", сообщили в пресс-центре правительства области. По словам собеседника, воронежский центр будет вторым по счету после томского, а вскоре подобные центры будут организованы в других регионах, на территории которых расположены действующие или строящиеся атомные станции и другие объекты атомной промышленности. "Центр рассчитан на работу с разными группами населения: школьниками, их родителями, общественными организациями, СМИ и органами власти. На многие вопросы ответит специально разработанная мультимедийная программа "Путешествие в мир атомной энергии", которая будет регулярно демонстрироваться посетителям информационного центра. Кроме того, школьники и взрослые смогут посетить специальные занятия, посвященные астрономии, географии, страноведению и другим темам".

«Создание информационных центров по атомной энергии - это одно из важнейших направлений работы для получения общественной и политической поддержки отрасли, - считает первый заместитель председателя Комитета по безопасности Госдумы России Михаил Гришанков. - Я помню колоссальный результат после открытия инфоцентра в Челябинской области. Инфоцентр - это еще и площадка для общественных обсуждений, которая позволяет убрать пока существующие страхи и получить поддержку общества».

По его словам, подобные центры повышают информационную безопасность страны, и помогают предотвратить распространение через интернет слухов, которые вредят имиджу атомной отрасли и России в целом.

ПОЛИТ.РУ 29/01/09

II) Questions (8points):

- A. Что Вы знаете о производстве атомной энергии в России?
- B. Согласны ли Вы с тем, что в наше время невозможно жить без атомной энергии?

Durée : 2 heures

Aucun dictionnaire n'est autorisé.