

# Учебен център Регалия



Учебен център • Издателство • Всичко за матурите • Е-обучение • За нас

## Учебен център "Регалия" организира:

- целогодишни курсове за подготовка за зрелостни и кандидатстудентски изпити;
- целогодишни курсове за кандидатстване в езикови и профилирани гимназии по български език и математика;
- пробни изпити за кандидатстване след 7. клас;
- курсове за текуща подготовка по български език и математика за 6. клас.



На интернет страницата на Учебния център  
<http://www.regalia6.com>  
може да намерите:

[тестове за външно оценяване за 4. клас](#)

[тестове за външно оценяване за 5. клас](#)

[тестове за външно оценяване за 6. клас](#)

[тестове за външно оценяване и кандидатстване след 7. клас](#)

[конкурсни изпити за кандидатстване след 7. клас](#)

[задачи от национални състезания за 7. клас](#)

[примерни тестове за ЕПИ на УНСС](#)

[тестове за зрелостни изпити](#)

[връзки към средни училища в София](#)

[връзки към висши училища в България](#)

и още много полезна информация.

# МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА

Държавен зрелостен изпит по РУСКИ ЕЗИК  
30 май 2009 г.

## Вариант 2

Первая часть. Аудирование.

**Задания к текстам для аудирования.**

*Прочитайте задания к тексту № 1. (Время выполнения – 3 минуты).*

*Прослушайте текст первый раз и после этого выполните задания к нему. (Время выполнения – 5 минут).*

*Прослушайте текст второй раз. Во время второго слушания Вы можете корректировать свой выбор, если это необходимо. После второго чтения проверьте еще раз, правильно ли Вы выполнили задания. (Время выполнения – 3 минуты).*

### Текст №1

#### Борис Владимирович Заходер

Известный писатель Борис Владимирович Заходер родился в Молдавии. Но впоследствии семья переехала в Одессу, а оттуда в Москву. В Москве он поступил в авиационный институт, потом перевелся на биологический факультет Московского государственного университета.

Все это время он не переставал писать стихи, поэтому в конце концов он оказался в Литературном институте имени Максима Горького, который окончил уже после Великой Отечественной войны.

Знаменитый писатель Лев Кассиль, которому Борис Заходер показал свои стихи и сказки, сказал, что скоро все дети будут знать его стихи наизусть.

Борис Заходер издал много книг: и совсем тоненьких – для малышей, и больших томов.

Кроме „родных” у Бориса Владимировича есть и „иностранные” книжки. С его помощью „англичане” Винни-Пух, Мэри Поппинс, Алиса из страны чудес заговорили по-русски. Он не просто перевел эти книги, он их пересказал, или вернее, написал их по-русски.

Борис Заходер известен не только в России, но и в других странах. Он лауреат многих литературных премий, в том числе и международной премии имени Андерсена.

*Прочитайте задания к тексту №2. (Время выполнения – 4 минуты).*

*Прослушайте текст первый раз и после этого выполните задания к нему. (Время выполнения – 7 минут).*

*Прослушайте текст второй раз. Во время второго слушания Вы можете корректировать свой выбор, если это необходимо. После второго чтения проверьте еще раз, правильно ли Вы выполнили задания. (Время выполнения – 4 минуты).*

## Текст № 2

### Корень жизни

Сама природа словно хотела обратить внимание людей на это чудодейное растение, придав его корню форму, напоминающую человеческое тело. Отсюда и родилось название - женьшень, что в переводе с китайского языка означает человек-корень.

Впрочем, на Востоке нередко его называют также корнем жизни. Еще 5000 лет назад тибетские лекари знали, что целебный сок женьшеня может поднять на ноги того, кто обессилен тяжелой болезнью, придает бодрость усталому страннику, продлевает годы жизни старцу.

Женьшень всегда ценился на вес золота, в том числе и потому, что довольно редко встречается на нашей планете. Отыскать его совсем непросто. Найти его может, как гласит древнее поверье, только достойнейший из людей. Растет корень медленно, набирая за год всего несколько граммов веса. Как реликтовое растение женьшень занесен в Красную книгу.

Однажды космонавты побывали на биохимическом заводе и удивились, что женьшень разводят не на плантациях, а в лаборатории, в стеклянных банках.

Тогда-то и родилась идея посмотреть, как будет вести себя растение в таком виде в космосе. Ведь когда человек сможет находиться в космосе значительно дольше, чем теперь, ему понадобится надежное лекарство и биологический стимулятор.