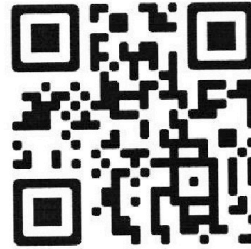




МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
ОЛИМПИАДА «ФИЗТЕХ» ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ



9–10 класс  
ВАРИАНТ 1

**ЗАДАНИЕ №1.** Правильно расставьте ударение в следующих словах:

АСИММЕТРИЯ

ГИПЕРБОЛА

ПЕРИМЕТР

ФАКТОРИАЛ

ВАКУУМ

**ЗАДАНИЕ №2.** В венгерском языке нет предлогов, но есть специальные падежные окончания, выполняющие одновременно функцию и предлога, и падежа. Падежные окончания с одним и тем же значением существуют в нескольких вариантах, в зависимости от гласных того существительного, к которому они присоединяются. Заполните пропущенные окончания венгерских слов

Asztal (стол), Könyv (книга), Erdő (лес), Ágy (кровать)

в предложном, винительном и родительном падежах:

Предложный (где?)

в столе

asztal**ban**

в книге

könyv**ben**

в лесу

erdő, **ben**

в кровати

ágy**ban**

Винительный (куда?)

в стол

asztal**ba**

в книгу

könyv, **ba**

в лес

erdő**be**

в кровать

ágy, **ba**

Родительный (откуда?)

из стола

asztal, **ből**

из книги

könyv**ből**

из леса

erdő, **ből**

из кровати

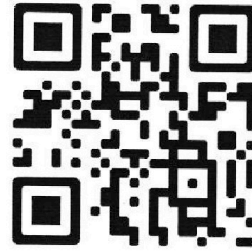
ágy**ból**



МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
ОЛИМПИАДА «ФИЗТЕХ» ПО  
РУССКОМУ ЯЗЫКУ

9–10 класс

ВАРИАНТ 1



**ЗАДАНИЕ №3.** В каждом языке есть слова, смысл которых изменялся с течением времени. Укажите прежние значения этих известных слов:

ОБРУЧ	круглый предмет, для выточенный физический упражнение
ТРОЕЧНИК	тот, кто учится на тройки
ОРАТЬ	кричать
КОСУЛЯ	животное
НАГЛЫЙ	невежливый человек, "перешагивающий границу" в поведении

**ЗАДАНИЕ №4.** На каком лингвистическом явлении основан следующий SMS-диалог:

- Ну и что ты там ешь, на своей диете?

- В основном белок.

- А их трудно ловить?

- Кого?

- Белок этих!

Ответ: Путаница в ударении

**ЗАДАНИЕ №5.** Ряд устойчивых выражений в русском языке связан с прилагательными белый и чёрный. Напишите эти устойчивые выражения, описывающие следующие явления:

А) Человек, резко выделяющийся чем-либо среди окружающих его людей.

Белое пятно.

Б) Совершенно не исследованная территория, край или не разработанная часть какой-либо темы, проблемы.

Чёрный лес

В) Несчастье, беда.

Чёрная полоса, чёрный день.

Г) Неожиданность, событие, которое нельзя предугадать или предсказать.

Белоснежная погода.

Д) Падающие снежинки.

Белоснежная погода.





МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
ОЛИМПИАДА «ФИЗТЕХ» ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ

9–10 класс

ВАРИАНТ 1



**ЗАДАНИЕ №8.** Известно, что качественные прилагательные в русском языке имеют полную и краткую форму, но их использование имеет определенные ограничения. Объясните разницу между значением полной краткой формы прилагательных на примере предложений:

Он глухой от рождения. – Он глух к моим просьбам.

Новый метод довольно хороший. – Девушка была хороша собой.

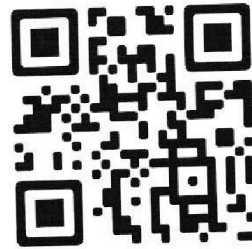
Дом был старый. – Он был уже стар, когда я его увидел.

Прилагательные в полной форме означают качество предмета в прямой смысле:  
глухой (<sup>частично</sup> ~~только~~ <sup>полностью</sup> ~~слышающий~~ или <sup>частично</sup> ~~потностью~~),  
хороший (годный, добрый), старый  
(в возрасте). Качественные прилагательные в краткой форме могут иметь переносное значение: глух (не обращает внимания), хороша (красива), стар (также выглядит)

**ЗАДАНИЕ №9.** Прочитайте фрагмент из сочинения М.В. Ломоносова и укажите современное значение ряда слов:

Что трение паров на воздухе приключится и произвести электрическую силу может, о том нет ни единого сомнения. Ныне рассмотреть должно, бывает ли сие в самом деле и каким образом? Размышляя о сем, привожу на мысль, что трению паров чрез встречное сражение <sup>иначе</sup> оных быть должно; встречному сражению не отытуда воспоследовать, как от противных течений воздуха, в котором оные пары держатся. Движения его в атмосфере весьма частые и почти всегдашние бывают те, которые параллельным по земной поверхности направлением от разных сторон происходят, то есть разные ветров дыхания. Но чтобы ветры производили электрическую силу в воздухе, того никою мерою утвердить невозможно. Ибо, что в небытность другого обыкновенно бывает и, на- против того, в присутствии и приближении его не приключается, то не может быть ни причиною, ни действием оного. Сим несходством ветры и электрическую силу по большей части и почти всегда время разделяет.

ОТЫТУДА	откуда
НЕБЫТНОСТЬ	отсутствие
СИМ	этим
ПРОТИВНЫЙ	идущий напротив, против движения
ИБО	иначе, или, потому что.



ЗАДАНИЕ №10. «Переведите» фрагмент из задания №9 на современный русский язык.

Нет ни единого сомнения, что в воздухе происходит трение паров и производится электрическая сила. Нужно узнать, бывает ли такое ~~да~~ <sup>на самом деле</sup> и какими образом происходит? Размышляя об этом, прихожу к мысли, что трение паров образуется при встречном <sup>течений</sup> движении; ему не откуда <sup>взяться</sup>, как от воздуха, идущего напротив, в котором содержатся другие пары. Такой воздух часто движется в атмосфере и почти всегда ~~он~~ возникает по направлению, параллельным земной поверхности, с разных сторон, то есть разных ветров дующих. Или, что бывает в отсутствие другого и, напротив, в присутствии Однако ничем подтвердить невозможно, что ветры производят электрическую силу <sup>одно</sup> в воздухе. Потому, что ~~в отсутствие другого и, напротив, в присутствии~~ <sup>ничего</sup> не происходит ничего не производит, <sup>то</sup> потому что, если в отсутствие одного обычно что-то происходит и, напротив, в присутствии <sup>чего-то</sup> ничего не происходит, то ~~это~~ нет ни причины, ни действ <sup>последствия</sup> этого. действия другого. Из-за этого несходства почти всегда ветры и электрическую силу ~~время~~ разделяет время.