



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

9–10 класс

ВАРИАНТ 2



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

ДИАМЕТР

ПЛАНИМЕТРИЯ

ЭКСТРАПОЛИРОВАНИЕ

АНТИПРОТОН

ИЗМЕРЕНИЕ

**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), Utcá (улица), Erdő (лес)**

в предложном, винительном и родительном падежах:

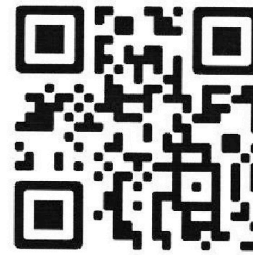
Предложный (где?)	Винительный (куда?)	Родительный (откуда?)
<u>на</u> столе asztalon	<u>на</u> стол asztal <u>ra</u>	<u>со</u> стола asztaltól
<u>на</u> книге könyven	<u>на</u> книгу könyvre	<u>с</u> книги könyv <u>tel</u>
<u>на</u> улице utcán	<u>на</u> улицу utcára	<u>с</u> улицы utcá <u>tal</u>
<u>на</u> лесе erdő <u>n</u>	<u>на</u> лес erdő <u>rő</u>	<u>с</u> леса erdőtől



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

9–10 класс

ВАРИАНТ 2



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

ГРИВНА	деньги
СКАЗКА	рассказ о чем-то
ПОНОСНЫЙ	мохой/неприятный
СПАЛЬНИК	кровать
ЭЛЕКТРИК	.

**ЗАДАНИЕ №4.** Некоторое время назад в одной из газет появился следующий провокационный заголовок:

«Москвичи скоро передохнут от жары».

На каком языковом явлении основана его двусмысленность?

Ответ: на ударении в слове «передохнут»

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

А) Самая высокая цена, которую можно дать за что-либо.

~~красная цена~~ красная цена

Б) Ткани, мануфактура.

В) Несообразительный, недалёкий человек.

Г) Открытый путь, без задержек и препятствий.

зеленый свет

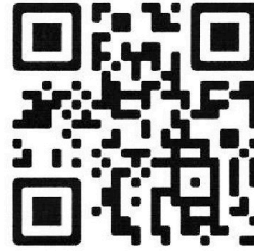
Д) Поджог, пожар.



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

9–10 класс

ВАРИАНТ 2



**ЗАДАНИЕ №6.** В русском языке есть глагольный суффикс -НУ- (охнуть, грохнуть, высохнуть, вздохнуть, прыгнуть, продрогнуть, притихнуть и др.). У некоторых из этих глаголов в прошедшем времени суффикс выпадает, у других – нет. Разделите эти глаголы на две группы и объясните, в каком случае происходит «исчезновение» суффикса.

I группа: охнуть, грохнуть, вздохнуть, прыгнуть

II группа: высохнуть, продрогнуть, притихнуть

Суффикс пропадает в случаях первого спряжения

**ЗАДАНИЕ №7.** Глагол с таким значением есть в каждом языке и широко используется. Однако в русском языке этот глагол (1) из пяти букв и его формы используется реже, чем в английском или французском. От него образованы два существительных среднего рода (2) и (3), причем существительное (2) чаще используется в официальной речи, а существительное (3) отражает реалии позапрошлого века. Архаичная форма глагола (1) стала основой для множества современных глаголов. Один из них (4) имеет значение «отделять одно от другого» (глагол несовершенного вида). От архаичной формы совершенного вида этого глагола образовано существительное мужского рода (5) со значением «электромеханическое устройство для электрических цепей».

Укажите слова 1–5 ниже:

(1) \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_

(3) \_\_\_\_\_

(4) \_\_\_\_\_

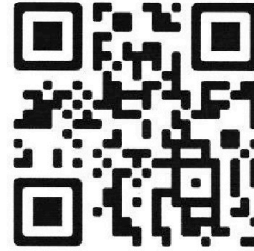
(5) резистор



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

9–10 класс

ВАРИАНТ 2



**ЗАДАНИЕ №8.** Известно, что качественные прилагательные в русском языке имеют полную и краткую форму, но их использование имеет определенные ограничения. Исправьте представленные ниже предложения.

А) Он добрый, но слабоволен.

Он добрей, но слабовольней.

Б) Взгляды оригинальные, хотя и примитивны в своей основе.

Взгляды оригинальней, хотя и примитивней в своей основе

В) Печорин был молод, худеньким и одетым в новый мундирчик.

Печорин был молоденьким, худеньким и одетым в новый мундирчик.

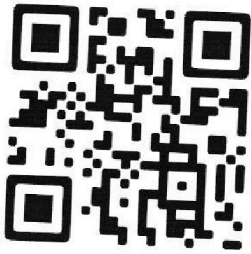
Г) Небо было голубое и полно удивительной прозрачности.

Небо было голубое и полное удивительной прозрачности

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

Когда отягощенные молнией тучи ни случаются, почти всегда ясная и тихая погода пред ними бывает. Вихри и внезапные бурные дыхания, с громом и молнией бывающие, без сомнения от оных туч рождаются. Противным образом, когда стремительные ветров течения целые земли провезают и нередко над одним местом в противоположенные стороны дышат, что по движению облаков познается, тогда должно бы им было между собою пресильно сражаться и тереться, следовательно, в облачную и ветреную погоду блистать молнии, греметь грому или хотя признакам на электрическом указателе являться, если бы сии движения атмосферы были источник происходящей в воздухе электрической силы. Но сие едва когда случается. Итак, несомнительным уверяемся доказательством, что все движения воздуха, с горизонтом параллельные, то есть ветры, с которой бы они стороны движение свое ни имели, не бывают началом и основанием грома и молнии. Но движения воздуха, скажет кто, к сражению и к электрическому паров трению необходимо потребны, а кроме ветров никаких нет, чувствами нашими достигаемых. То самая правда. Однако и электрического огня действие и средство оногo с молниею чрез столько веков не было испытано.

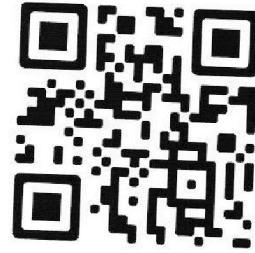
ПРЕСИЛЬНО	слотно
НЕСОМНИТЕЛЬНЫЙ	точней
СИЕ	это
ОНЫЙ	<del>оный</del> <del>он</del> его
ПОТРЕБНЫЙ	нужный



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

9-10 класс

ВАРИАНТ 2



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

Когда отягощенные молнией тучи сгущаются, перед ними почти всегда ясная и тихая погода бывает. Вихри и внезапные бурные дождики, бывающие с грозой и молнией, без сомнения от ~~электрических~~ их туч рождаются. Противным образом, когда стремительные течения ветров целые земли провевают и нередко над одним местом в противоположные стороны душат, то ~~то~~ попятно по движению облаков, тогда, наверное, они шлют между собой срастания и терзание, следовательно, в облачную и внутреннюю <sup>должны</sup> погоду ~~идут~~ бьются молнии, греют град или хотя бы признаки на электрическом указателе являться, если бы эти движения атмосферы были истинным происхождением в воздухе электрической силы. Но это бывает редко. И так, только уверяемая доказательством, что все движения воздуха, с горизонта параллельные, то есть ветры, с ~~какой~~ какой бы стороны они стороны движение своё не имеют, не бывают началом и основанием града и молнии. Но движение воздуха, скатываясь, к срастанию и к электрическому трению паров путны, а кроме ветров таких нет, доказанных нашими наблюдениями. ~~Это правда.~~ Это правда. Однако и электрического огня действие и рождение его с молнией через столько веков не было доказано.