

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?)

на столе  
asztalon

на книге  
könyven

на улице  
utcán

на лесе  
erdőn

Винительный (куда?)

на стол  
asztalra

на книгу  
könyvre

на улицу  
utcára

на лес  
erdőre

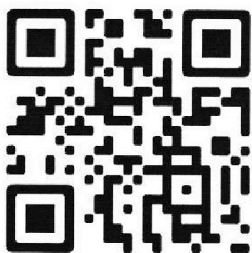
Родительный (откуда?)

со стола  
asztaltól

с книги  
könyvtől

с улицы  
utcától

с леса  
erdőtől

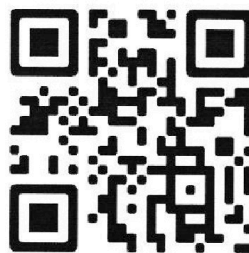


МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

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	<i>монета</i>
СКАЗКА	
ПОНОСНЫЙ	
СПАЛЬНИК	
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: *зависимость значения слова от ударения*

**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.

\_\_\_\_\_

Б) Ткани, мануфактура.

\_\_\_\_\_

В) Несообразительный, недалёкий человек.

\_\_\_\_\_

Г) Открытый путь, без задержек и препятствий.

*Зелёный свет*

Д) Поджог, пожар.

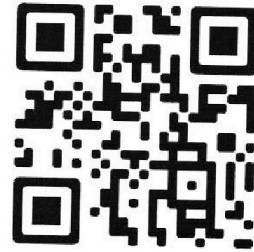
\_\_\_\_\_



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.

1 гр.: охнуть, грохнуть, вздохнуть, прыгнуть

2 гр.: высохнуть, продрогнуть, притихнуть

~~А в 1-й группе суффикс выпадает в старом и в новом~~

~~словах, а во 2-й – не выпадает.~~

**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) \_\_\_\_\_

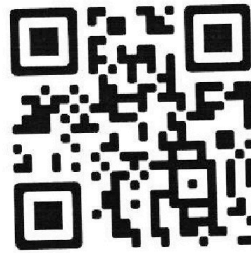


МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

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 слаболоен.

Он добрый, но слабобольный

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

Взгляды оригинальнее, хотя и примитивны в своей основе

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

Печорин был молод, худеньким и одетым в новый мундирчик

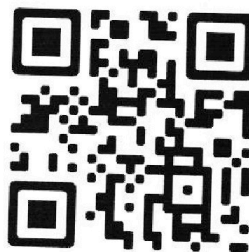
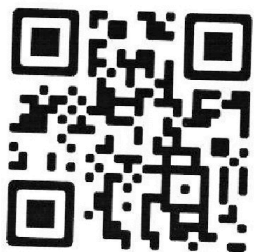
Г) Небо было голубое и полно удивительной прозрачности.

Небо было голубое и полное удивительной прозрачности

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

Когда отягощенные молниею тучи ни случаются, почти всегда ясная и тихая погода пред ними бывает. Вихри и внезапные бурные дыхания, с громом и молниею бывающие, без сомнения от оных туч рождаются. Противным образом, когда стремительные ветров течения целые земли провевают 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 досягаемых. То самая правда. Однако и электрического огня действие и средство оно с молниею чрез столько веков не было испытано.

ПРЕСИЛЬНО	<u>очень сильно</u>
НЕСОМНИТЕЛЬНЫЙ	<u>мегамерный</u>
СИЕ	<u>это</u>
ОНЫЙ	<u>этот</u>
ПОТРЕБНЫЙ	<u>нужный</u>



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

Когда бы ни случаются бури с молниями, почти всегда через них бывает ясная погода. Вихри и внезапные бурные дыхания, происходящие с грома и молнией, без сомнения от этих бурь происходят. <sup>в токах воздуха</sup> Однако <sup>в токах воздуха</sup> когда стремительные течения ветров пробегают целые земли и <sup>резко</sup> ~~замыкаются~~ дугообразно в противоположные стороны, что ясно по движению облаков, ~~тогда~~ <sup>если бы</sup> они <sup>были бы</sup> дугой с громами <sup>туда</sup> ~~туда~~ и <sup>перетяга</sup> ~~туда~~ дугой с громами, следовательно, в облачную <sup>и ветреную</sup> погоду <sup>тогда</sup> должны были бы блистать молнии, да и гром бы трещал громами или хотя бы отражался на электрических указателях, если бы эти движения атмосферы являлись источниками электрической силы в воздухе. Но этого почти никогда не случается. Итак, несомненно убеждаемся, что все параллельные горизонту потоки воздуха, то есть, ветры, с какой бы стороны они не дули, не являются причиной грома и молнии. Кто-то скажет, что движения воздуха необходимы для электрического трения паров, а краем ветров нам никаких и не известно. Это правда. Но и действие электрического огня и его общее с молнией происхождение спустя только веков испытано не было.