



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  
erdő ~~sz~~ n

Винительный (куда?)

на стол  
asztal ra

на книгу  
könyvre

на улицу  
utcára

на лес  
erdő re

Родительный (откуда?)

со стола  
asztaltól

с книги  
könyvel

с улицы  
utcá al

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	инюра тивого
СКАЗКА	лють
ПОНОСНЫЙ	старый, изношенный
СПАЛЬНИК	месяц, в котором стали тивотисе
ЭЛЕКТРИК	проводник

**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 изменении ударения. Во слове жары

**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

Б) Ткани, мануфактура.

В) Несообразительный, недалёкий человек.

Зелёный человек

Г) Открытый путь, без задержек и препятствий.

Зелёный путь

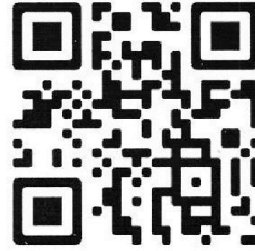
Д) Поджог, пожар.



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.

исчезает "ну"	остаётся "ну"
высохнут - высох	отдохнут - отдохнул
продрогнут - продрог	грохнут - грохнул
притихнут - притих	вздохнут - вздохнул
	прыгнут - прыгнул

В случае когда глагол образован суффиксами Л, суффикс ну остаётся, когда "увеличил", "показал".

**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) щелкать
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) щелчок
- (4) \_\_\_\_\_
- (5) \_\_\_\_\_

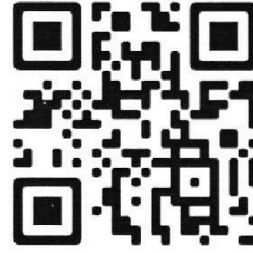


МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

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 слабоволен.

слабоволен - слабовольный

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

оригинальные - оригинальны

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

молод - молодой

Г) Небо было голубое и полно удивительной прозрачности.

голубое - голубой; полно - полным

**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 достигаемых. То самая правда. Однако и электрического огня действие и сродство оно с молниею чрез столько веков не было испытано.

ПРЕСИЛЬНО	<u>очень сильно</u>
НЕСОМНИТЕЛЬНЫЙ	<u>несомнительным</u>
СИЕ	<u>эти</u>
ОНЫЙ	<u>этот</u>
ПОТРЕБНЫЙ	<u>нужный</u>



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.

Ночью всегда бывает ясная и тихая погода перед грозой. От грозовых туч поднимаются вихри, ураганы и молнии. Когда направленные ветры проносятся над грозой, тучи становятся выше и возникает ураган и молнии. Если эти движения атмосферы были бы источником силы, то она должна была бы проявляться на электрическом указателе. Но такое явление редко случается. Теперь у нас есть несомненное доказательство того, что ветры не являются основными причинами урагана и молнии. Но для грозы obviously необходимы движения воздуха, а кроме ветров никаких движений мы не чувствуем. Это правда. Однако зрелище молнии не было испытано много раз.