



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

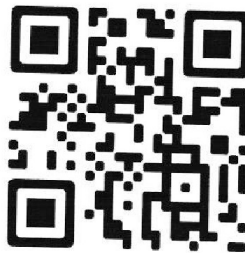
Asztal (стол), Könyv (книга), Utca (улица), Erdő (лес)

в предложном, винительном и родительном падежах:

Предложный (где?)	Винительный (куда?)	Родительный (откуда?)
<u>на</u> столе asztalon	<u>на</u> стол asztal <u>re</u>	<u>со</u> стола asztaltól
<u>на</u> книге könyven	<u>на</u> книгу könyvre	<u>с</u> книги könyv <u>től</u>
<u>на</u> улице utcán	<u>на</u> улицу utcára	<u>с</u> улицы utcá <u>től</u>
<u>на</u> лесе erdő <u>l</u>	<u>на</u> лес erdő <u>fa</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	
СКАЗКА	Рассказ
ПОНОСНЫЙ	попоноческий
СПАЛЬНИК	комната для сна.
ЭЛЕКТРИК	свет за электричество

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: перестановка ударения.

ЗАДАНИЕ №5. Ряд устойчивых выражений в русском языке связан с прилагательными **красный** и **зелёный**. 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.

зелёная миля

Д) Поджог, пожар.

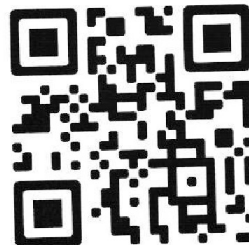
красный пожар



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

9–10 класс

ВАРИАНТ 2



ЗАДАНИЕ №6. В русском языке есть глагольный суффикс **-НУ-** (**охнуть**, **грюнуть**, **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: охнул, грюнул, вздохнул, прыгнул.

2: высох, продрог, притих.

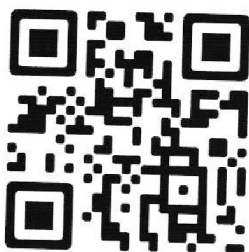
В первой группе находятся глаголы, которые обозначают действие, которое человек или что-то само делает осознанно.

Во второй группе глаголы прошедшего времени обозначают действие, которое проходили независимо (или могли пройти) без привлекания особых усилий.

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:

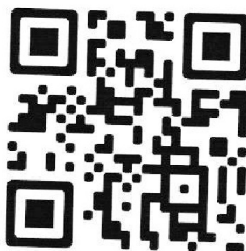
- (1) Разъединять
(2) Разрыв
(3) Разрывка
(4) Разделить
(5) Резистор



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 ~~добрый~~, но ~~слабоволен~~.

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

Взгляды ~~оригинальны~~, хотя и ~~примитивны~~ в ~~своей основе~~.

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

Печорин ~~был молод~~, ~~худ~~ и ~~одет~~ в ~~новый~~ ~~мундирчик~~.

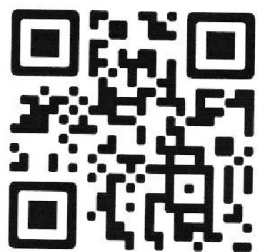
Г) Небо было голубое и полно удивительной прозрачности.

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 провесают и нередко над одним местом в противоположенные стороны дышат, что по движению облаков познается, тогда должно бы им между собою пресильно сражаться и теряться, 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 этого с молниею чрез столько веков не было испытано.

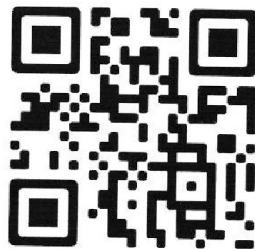
ПРЕСИЛЬНО	<i>мощно</i>
НЕСОМНИТЕЛЬНЫЙ	<i>无可怀疑的</i>
СИЕ	<i>Это</i>
ОНЫЙ	<i>этот</i>
ПОТРЕБНЫЙ	<i>必要的, обязательный</i>



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 бы отложение молнией тучи ни разыгрывалось, когда бы всегда перед ними бывало засияние и такие погоды. Виды и вспышки бурные движущиеся с улицы и молнией бывающие, без сомнения от этих туч рождаются. Наоборот, когда отложенные течущие ветров проводящим ученым земли и недалеко над одним местом в противоположные стороны движутся, это попытко по движению однаков, тогда и должно быть между между собой сражаться и тесниться следовательно в однажды и временнюю погоду берегами молнии, земли зрачок или хотя бы быть ^{и/быть} приспособлен на электрический указатель, если бы эти движения атмосферы были бы источником происходящей в воздухе электрической силы. Но это едва когда случается. И так, можно доказательством, что все движение воздуха, параллельные горизонту, по есть ветры, с какой бы стороны ~~на~~ ишли, не даваят нападки и остановки улице и молнии. Но движение воздуха, кроме того скажем, из движений и электрическому проводу город подходит купит, а кроме ветров никакого доступного пакши чувствай, нет. Это чистая правда. Однако и электрического тока движение и его родство с молнией за столько веков не было изучено.