



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

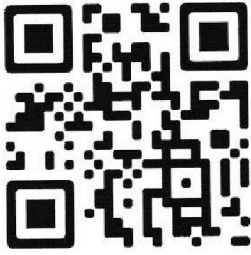
ИЗМЕРЕНИЕ

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

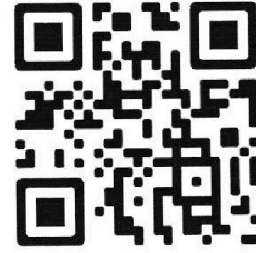
Asztal (стол), Könyv (книга), Utcá (улица), Erdő (лес)

в предложном, винительном и родительном падежах:

Предложный (где?)	Винительный (куда?)	Родительный (откуда?)
<u>на</u> столе asztalon	<u>на</u> стол asztal <i>ra</i>	<u>со</u> стола asztaltól
<u>на</u> книге könyven	<u>на</u> книгу könyvre	<u>с</u> книги könyv <i>től</i>
<u>на</u> улице utcán	<u>на</u> улицу utcára	<u>с</u> улицы utca <i>től</i>
<u>на</u> лесе erdő <i>n</i>	<u>на</u> лес erdő <i>ra</i>	<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 прежние значения этих известных слов:

ГРИВНА	десять рублей, гривенник (т.е. <u>копейка</u>).
СКАЗКА	выдуманная история
ПОНОСНЫЙ	старый
СПАЛЬНИК	супа
ЭЛЕКТРИК	заряд

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: подвижное ударение в слове: передох-
нут или передо́хнут (пишется одинаково, ударение разное);

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 (молодо-зелено)

Г) Открытый путь, без задержек и препятствий.

Красная дорожка Зелёный свет

Д) Поджог, пожар.

Красное море



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-я группа, не выпадает: охнут^ь - охну^л, грохну^т - грохну^л, вздохну^т - вздохну^л, прыгну^т - прыгну^л, продрогну^т - продрогну^л

2-я группа, выпадает: высохну^т - высох, предприня^т - предприня^л, крикну^т - крикну^л

Исчезновение происходит, когда глагол не переходит в мужской род. Например: охну^т - ох, предприня^т - предприня^л, крикну^т - крикну^л, высохну^т - высох - перехода нет.

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) Иметь
- (2) Иущество
- (3) Идение
- (4) Отрывать
- (5) Резистор

тб

ти

тб

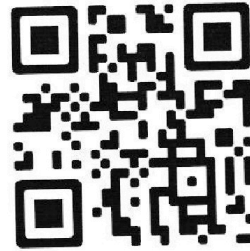


МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

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 слабобен.

Он добр, но слабобенек.

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 молодым, худеньким и одетым в новый мундирчик.

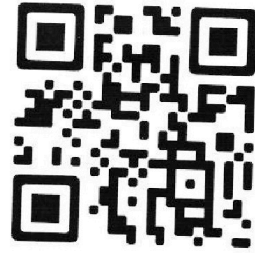
Г) Небо было голубое и полно удивительной прозрачности.

Небо было голубым и полным 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 проведают 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	<i>очень сильно, неистово, интенсивно</i>
НЕСОМНИТЕЛЬНЫЙ	<i>неопровержимый</i>
СИЕ	<i>это</i>
ОНЬИ	<i>этот</i>
ПОТРЕБНЫЙ	<i>необходимый, нужный</i>



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

Перед грозой всегда стоит ясная и тихая погода. Без сомнения, выстрелы и внезапные порывы ветра происходят от туч. ~~Такие явления происходят, когда сильные~~ ^{если} ~~ветровые~~ ^{наоборот,} ~~мощные~~ потоки ветров пробивают целые земли и нередко дуют в разные стороны над одним местом, что видно по движению облаков, тогда между тучами возникает сильное трение, вследствие чего в облачную и ветренную погоду ~~качают~~ ^{идут} сверкать молнии, гремит гром, ~~изменяется~~ ^{изменяется} показания электрического прибора, если бы эти движения атмосферы были причиной возникновения электрической силы. Но этого не происходит. Итак, мы убеждаемся, что ветер, с какой бы стороны он ни дул, не является причиной возникновения грома и молнии. Но движения воздуха, маняет кто-то, необходимы для возникновения ^{электрического} трения, а кроме ветров никаких движений, известных нам, нет. Это правда. Однако действие электрического света и предположение его с молнией не доказано.