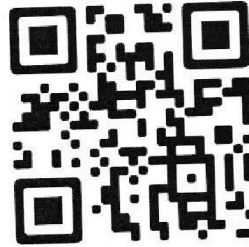




МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ОЛИМПИАДА «ФИЗТЕХ» ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ
9–10 класс
ВАРИАНТ 2



ЗАДАНИЕ №1. Правильно расставьте ударение в следующих словах:

ДИАМЕТР

ПЛАНИМЕТРИЯ

ЭКСТРАПОЛИРОВАНИЕ

АНТИПРОТОН

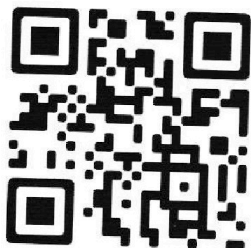
ИЗМЕРЕНИЕ

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>től</u>
<u>на</u> улице utcán	<u>на</u> улицу utcára	<u>с</u> улицы utca <u>től</u>
<u>на</u> лесе erdő <u>n</u>	<u>на</u> лес erdő <u>re</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	монета
СКАЗКА	история
ПОНОСНЫЙ	ужасный
СПАЛЬНИК	матрас, перина
ЭЛЕКТРИК	физик

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: омонимия (омография)

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.

красное производство

В) Несообразительный, недалёкий человек.

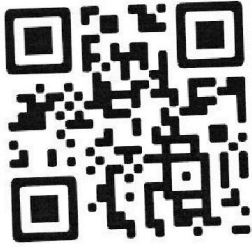
зелёный человек

Г) Открытый путь, без задержек и препятствий.

зелёный свет

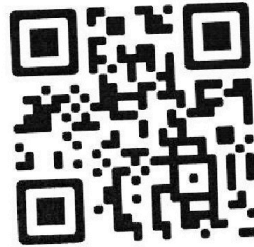
Д) Поджог, пожар.

красное зарево



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 группа: охну^{ть} (охну^{ли}), грохну^{ть} (грохну^{ли}), вздохну^{ть} (вздохну^{ли}), прыгну^{ть} (прыгну^{ли}).

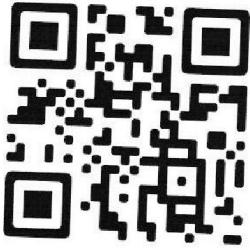
2 группа: высохну^{ть} (высох), продрогну^{ть} (продрог), притихну^{ть} (притих).

Суффикс -ну- имеет значение однократного действия. В словах 2 группы в форме прошедшего времени он исчезает, поскольку сделать данное действие несколько раз невозможно, ведь они обозначают состояние предмета или человека.

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:

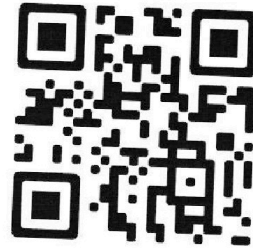
- (1) иметь
- (2) имущество
- (3) имение
- (4) разделять
- (5) ~~от~~ Ключ



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 слабовольный.

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, 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 сие 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 оного с молниею чрез столько веков не было испытано.

ПРЕСИЛЬНО	очень сильно
НЕСОМНИТЕЛЬНЫЙ	бесспорный
СИЕ	эти
ОНЬИ	этот
ПОТРЕБНЫЙ	требуются



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.

Перед появлением грозных туч почти всегда бывает ясная и тихая погода. Грозы без сомнения появляются из-за этих туч. Противным образом, когда сильные ветры продувают большие площади и нередко веют в противоположные стороны в одном месте, что можно видеть по движению облаков, они должны между собой очень сильно тереться, следовательно, в облачную и внутреннюю погоду должны ^{сверкать} блистать молнии, греметь гром и ^{хотя бы} появляться признаки на электрическом угрозы, если бы эти движущиеся атмосферные массы не были бы ^{напряженными} проводниками в воздухе электричества. Но это случается редко. Итак, мы признаем бесспорным доказательство, что все движение воздуха параллельно горизонту, то есть ветры, с какой стороны они бы ни дули, не бывают причиной грома и молнии. Некоторые скажут, что для гремя электрических паров требуется движение воздуха, а кроме ветров нет тех, которые мы можем ощущать. Это правда. Однако действие электрического огня и его сходство с молнией случается столько раз, что не было сомнения.