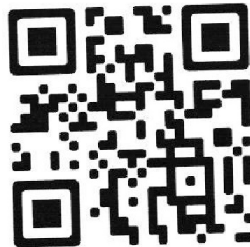




МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
ОЛИМПИАДА «ФИЗТЕХ» ПО  
РУССКОМУ ЯЗЫКУ

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?)

на столе

asztalon

на книге

könyven

на улице

utcán

на лесе

erdően

Винительный (куда?)

на стол

asztalfo

на книгу

könyvre

на улицу

utcára

на лес

erdőre

Родительный (откуда?)

с стола

asztaltól

с книги

könyvtól

с улицы

utcá\_tól

с леса

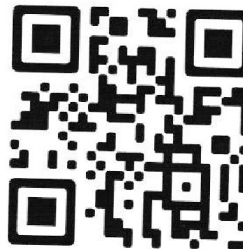
erdőtől



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

9–10 класс

ВARIАНТ 2



**ЗАДАНИЕ №3.** В каждом языке есть слова, смысл которых изменялся с течением времени.  
Укажите прежнее значение этих известных слов:

ГРИВНА	50 копеек
СКАЗКА	Вымышленная история, рассказ, предназначенный для детей
ПОНОСНЫЙ	Любимчик
СПАЛЬНИК	Место, предназначенное для сна
ЭЛЕКТРИК	Мастер электрических работ.

**ЗАДАНИЕ №4.** Некоторое время назад в одной из газет появился следующий провокационный заголовок:

«Москвичи скоро передохнут от жары».

На каком языковом явлении основана его двусмыслинность?

Ответ: Гипербола

**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.

Красная работа

В) Несообразительный, недалёкий человек.

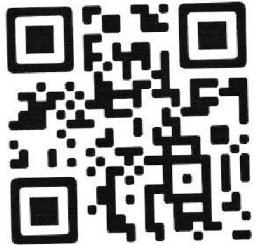
Зелёный гений

Г) Открытый путь, без задержек и препятствий.

Зелёный свет

Д) Поджог, пожар.

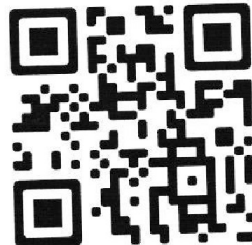
Красный дым



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, высокнуть, вздохнуть, прыгнуть, пророгнуть, 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.

I-группа без **-ну-**:

высохнуть  
пророгнуть  
притихнуть

II -группа с **-ну-**:

ожнуть  
грохнуть  
вздохнуть  
прыгнуть

Исчезновение **-ну-** происходит в словах, которые имеют приставку сгласной.

**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) Стать
- (2) Статистика
- (3) статус
- (4) расставаться
- (5) реостат

(1) разбединить  
расщеплять  
разбирать  
раскрыть  
~~раз~~  
оторвать

Борода

Краска

(5) конденсатор  
реостат  
ключ  
диод  
генератор  
транзистор  
резистор  
амперометр  
мультиметр  
галванометр  
электрометр  
крутильные весы

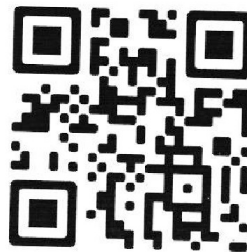
Реостат



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, худенький 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.

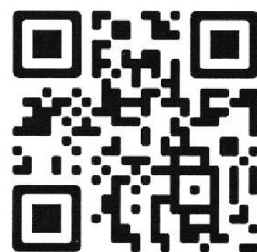
**ЗАДАНИЕ №9.** Прочитайте фрагмент из сочинения М.В. Ломоносова и укажите современное значение ряда слов:

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 провевают и нередко над одним местом в противоположенные стороны дышат, что по движению облаков познается, тогда должно бы им 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 онного с молниею чрез столько веков не было испытано.

ПРЕСИЛЬНО	прятано
НЕСОМНИТЕЛЬНЫЙ	Тотный
СИЕ	Это
ОНЫЙ	этот Такой
ПОТРЕБНЫЙ	нуженый



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 появляются ~~такие~~ <sup>появляются</sup> грозовые ~~тучи~~ <sup>тучи</sup> тучи  
когда ~~появляются~~ <sup>появляются</sup> грозовые тучи, когда всегда тихая и  
ясная погода перед ними. Вихри и вспыхивающие сильные  
ветры с громом и молнией. Точно от таких туч рождаются.  
~~Иногда~~, когда большие потоки ветров пробегают огромные  
территории, нередко ~~один~~ <sup>наоборот</sup> встает во всех направлениях, что  
видно по движению облаков, ~~это~~ <sup>это</sup> наверное, им нравится  
между собой сражаться и теряться, откуда следует, что в  
блеклую и ветреную погоду сверкать молниями, греметь гром,  
являются признаками напряженности воздуха, т.е. Это дви-  
жение атмосферы есть источник электрической силы (все  
из-за трения частиц воздуха) в воздухе. Но это очень редко случается.  
Итак, таким доказательством того, что все движения  
воздуха, т.е. ветры, без различия откуда дующие, не  
бывают началом грозы. Кто-то может сказать, что только  
ветры способны электризовать воздух трением. Это правда.  
Однако ~~а~~ <sup>электрический</sup> свет ~~также~~ и его сходство с молнией геру  
много веков так и не было доказано.