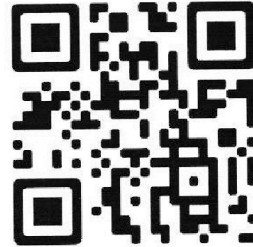




МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ОЛИМПИАДА «ФИЗТЕХ» ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ



9–10 класс
ВАРИАНТ 2

ЗАДАНИЕ №1. Правильно расставьте ударение в следующих словах:

ДИА́МЕТР

ПЛАНИМÉТРИЯ

ЭКСТРАПОЛÍРОВАНИЕ

АНТИПРОТÓН

ИЗМЕРÉНИЕ

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
erdőn

Винительный (куда?)

на стол
asztalra

на книгу
könyvre

на улицу
utcára

на лес
erdőre

Родительный (откуда?)

со стола
asztaltól

с книги
könyvtől

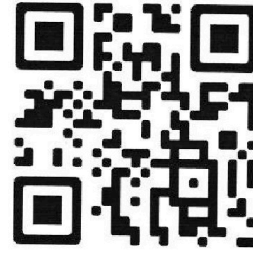
с улицы
utcától

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	МОНЕТА
СКАЗКА	СКАЗАНИЕ
ПОНОСНЫЙ	ДОЛГО ИЩЕНЫЙ
СПАЛЬНИК	МЕСТО ДЛЯ СНА
ЭЛЕКТРИК	ЧЕЛОВЕК, КОТОРЫЙ ИСПОЛЬЗУЕТ 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: НА СЛОВАХ СЛОВАХ С ОДИНАКОВЫМ НАПИСАНИЕМ, НО С РАЗНЫМ СМЫСЛОМ

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.

ЗЕЛЕНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

В) Несообразительный, недалёкий человек.

ЗЕЛЕНЫЙ ЧЕЛОВЕК

Г) Открытый путь, без задержек и препятствий.

КРАСНАЯ ДОРОЖКА

Д) Поджог, пожар.

КРАСНАЯ СМЕРТЬ

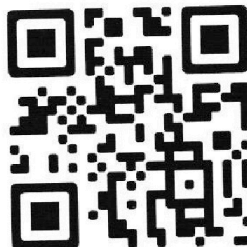


МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА «ФИЗТЕХ» ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ

9–10 класс

ВАРИАНТ 2



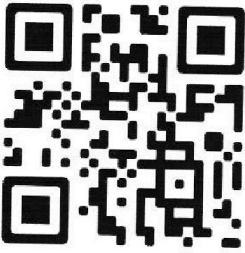
ЗАДАНИЕ №6. В русском языке есть глагольный суффикс -НУ- (охнуть, грохнуть, высохнуть, вздохнуть, прыгнуть, продрогнуть, притихнуть и др.). У некоторых из этих глаголов в прошедшем времени суффикс выпадает, у других – нет. Разделите эти глаголы на две группы и объясните, в каком случае происходит «исчезновение» суффикса.

1 группа - охну~~ть~~, грохну~~ть~~, вздохну~~ть~~, прыгну~~ть~~
 2 группа - высохну~~ть~~, продрогну~~ть~~, притихну~~ть~~ } =>
~~исчез~~ =>
 => 1 группа - охнул, грохнул, вздохнул, прыгнул
 2 группа - высох, продрог, притих
 1 группа - это действия 2 группа - это изменение состояния. => исчезновение суффикса происходит, когда лицо ~~которое~~ не выполняет действие.

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:

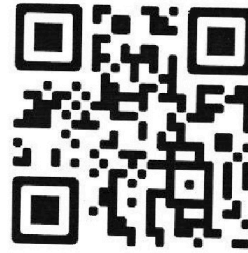
- (1) сделан
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____
- (5) _____



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.

Он добр, но слабоволен

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

Взгляды оригинальны, хоть 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 голубовато и удивительно прозрачно

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

Когда отягощенные молниею тучи ши 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 провсают 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 встреную 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 сродство оного с молниею чрез столько веков не было испытано.

ПРЕСИЛЬНО	из всех сил
НЕСОМНИТЕЛЬНЫЙ	Верно 100%
СИЕ	указания
ОНЫЙ	от грому
ПОТРЕБНЫЙ	нуждаются в зем-то



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.

Погла всегда перед приходом грозных туг
Тихая и ясная погода. без солнца вихри
и другие воздушные явления, которые могут
быть с громом и молнией порождены
иными тугами. когда
потоки воздуха в одном месте направлены
в разные стороны. Это можно увидеть по
направлению движения облаков, в тот момент
они между собой сражаются и трутся
из всех сил => в облачную и ветреную
погоду блистают молнии, гремит гром и
появляются призраки на электрическом
указателе, Если бы данные движения атмосферы
были источником электрической силы, которая
находится в воздухе. Но такое редко
случается. И так, неопровержимое
доказательство, что все движения воздуха
параллельны горизонту, то есть ~~ветры~~ с какой
либо стороны ветры не шли, они не являются
создателями грома и молнии. Кто то скажет:
это они делают трение, которое создает электрические
пары. Это правда. Однако действие электрического огня
и сходство много с молнией не было испытано за
такое большое кол-во веков.