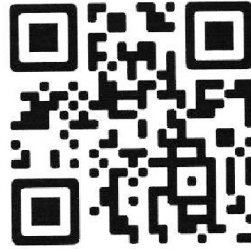




МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-
ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ОЛИМПИАДА «ФИЗТЕХ» ПО
РУССКОМУ ЯЗЫКУ
9–10 класс
ВАРИАНТ 2



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. 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

erdőn

Винительный (куда?)

на стол

asztalho

на книгу

könyvge

на улицу

utcára

на лес

erdőrő

Родительный (откуда?)

с стола

asztaltól

с книги

könyvte

с улицы

utcátal

с леса

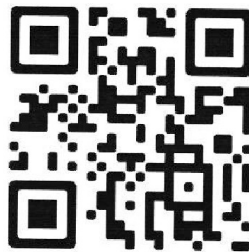
erdötöl



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 чешущийся
СПАЛЬНИК	место для сна
ЭЛЕКТРИК	человек, который изучает электричество

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

«Москвичи скоро пердохнут от жары».

На каком языковом явлении основана его двусмысленность?

Ответ: на словах словах с одинаковыми написаниями, 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.

зелёная промышленность

В) Несообразительный, недалёкий человек.

зелёный человек

Г) Открытый путь, без задержек и препятствий.

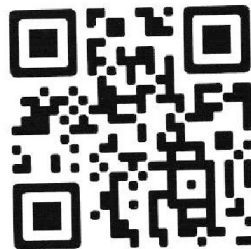
красная дорожка

Д) Поджог, пожар.

красная смоль



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



ЗАДАНИЕ №6. В русском языке есть глагольный суффикс -НУ- (охнуть, грехнуть, 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}, грехну^{ть}, вздохну^{ть}, прыгну^{ть} } =>
2 группа - высохнуть, продрогнуть, притихнуть }
~~извест~~ =>
=> 1 группа - охнул, грехнул, вздохнул, прыгнул
2 группа - высох, продрог, притих
1 группа - это действие 2 группа - это изменение
состояния => исчезновение суффикса происходит,
когда лицо ~~не~~ 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:

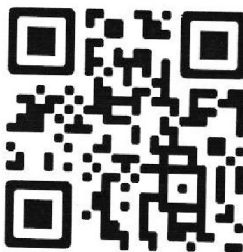
- (1) сделан
(2) _____
(3) _____
(4) _____
(5) _____



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~~, хотя и ~~примитивны~~ в своей основе

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

Печорин ~~был молод, худеньшечек и одет в~~ новый мундирчик

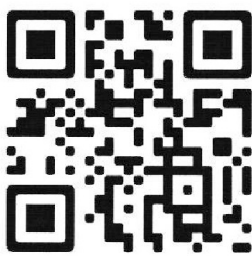
Г) Небо было голубое и полно удивительной прозрачности.

Небо ~~брело голубовато~~ и ~~удивительно прозрачно~~

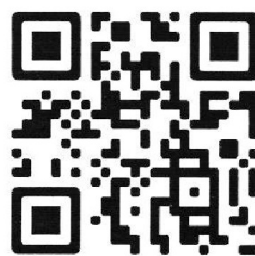
ЗАДАНИЕ №9. Прочтите фрагмент из сочинения М.В. Ломоносова и укажите современное значение ряда слов:

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 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 онного с молниею чрез столько веков не было испытано.

ПРЕСИЛЬНО	<u>из всех сил</u>
НЕСОМНИТЕЛЬНЫЙ	<u>Верно 100%</u>
СИЕ	<u>указывание</u>
ОНЫЙ	<u>з з других</u>
ПОТРЕБНЫЙ	<u>нуждаются в нем-то</u>



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.

Погода всегда перед приходом грозовых тумб.

тихая и ясная погода без солнечного вихри

и другие воздушные явления, которые могут быть с громом и молнией порождены иными тумбами.

когда

потоки воздуха в одном месте направляются

в разные стороны. Это можно увидеть по направлению движения облаков, в тот момент

они между собой срастаются и теснятся

из всех сил => В облагочистую и ветреную

погоду близятся молнии, гремят громы и из появляющиеся призраки на электрическом

указателе, Если бы данные явления атмосфере

были источником электрической силы, которая

находится в воздухе. Но такое легко

случается. Итак, неопровергнутое неопровергнутое

доказательство, что все явления воздуха

параллельны горизонту, то есть ~~перпендикульарно~~ с какой

либо стороны ветры не идут, они не являются создателями грома и молний. Кто то скажет:

что они делают трение, которое создает электрические

пары. Это правда. Однако действие электрического огня

и сходство иного с молнией не было испытано за

такое большое кол-во веков.