

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

антинпротон

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:

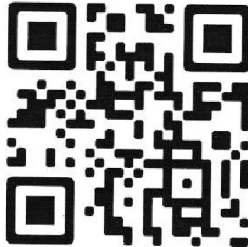
Предложный (где?)	Винительный (куда?)	Родительный (откуда?)
на столе <u>asztal</u> -on asztalon	на стол <u>asztal</u> <u>re</u>	со стола <u>asztaltól</u>
на книге <u>könyv</u> -en könyven	на книгу <u>könyvre</u>	с книги <u>könyvtől</u>
на улице <u>utca</u> -án utcán	на улицу <u>utcára</u>	с улицы <u>utcától</u>
на лесе <u>erdő</u> -án erdőn	на лес <u>erdőra</u>	с леса <u>erdőtől</u>



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 о ком-то или о чём-то
ПОНОСНЫЙ	Вещь, которую посяг.
СПАЛЬНИК	Место, в котором спят
ЭЛЕКТРИК	Электрический прибор

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: аналогичность толкования слов

ЗАДАНИЕ №5. Ряд устойчивых выражений в русском языке связан с прилагательными **красный** и **зелёный**. Напишите эти устойчивые выражения, описывающие следующие явления:

А) Самая высокая цена, которую можно дать за что-либо.

красная цена

Б) Ткани, мануфактура.

зелёная мануфактура

В) Несообразительный, недалёкий человек.

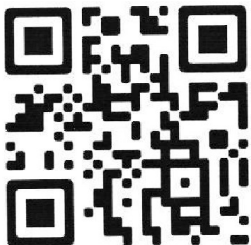
красивый дурак

Г) Открытый путь, без задержек и препятствий.

зелёная дорога

Д) Поджог, пожар.

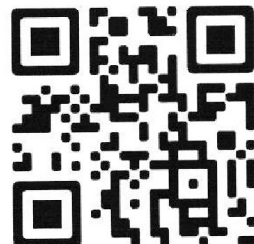
красное пламя



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

9–10 класс

ВАРИАНТ 2



ЗАДАНИЕ №6. В русском языке есть глагольный суффикс -НУ- (~~бл~~^хнуть, ~~гро~~^хнуть, ~~высо~~^хнуть, ~~вздох~~^хнуть, ~~прыг~~^нуть, ~~продр~~^нуть, ~~притих~~^нуть 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 ~~ахну~~^хнуть, ~~ухну~~^хнуть, ~~вздохну~~^хнуть, ~~приню~~^хнуть
II группа ~~бл~~^хнуть, ~~гро~~^хнуть, ~~высо~~^хнуть, ~~прыгну~~^нуть, ~~продрну~~^нуть, ~~притихну~~^нуть

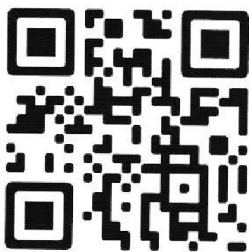
Во II группе суффикс выпадает. Причина:

Несов. вид у слов I гр.: ~~оскать, прокатать, высыпать, прыгать~~
у II гр. отсутств.

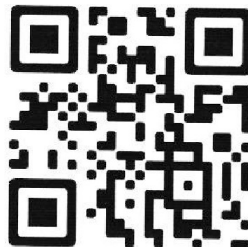
ЗАДАНИЕ №7. Глагол с таким значением есть в каждом языке и широко используется. Однако в русском языке этот глагол (1) из пяти букв и его формы используется реже, чем в английском или французском. От него образованы два существительных среднего рода (2) и (3), причем существительное (2) чаще используется 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) отделить
(2) изделение
(3) изделение
(4) отделка
(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 добрый, но слабоволеный

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

Взгляды оригинальны^{ые}, 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

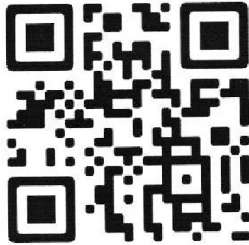
Г) Небо было голубое и полно удивительной прозрачности.

Небо было голубое и полно 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 проваивают 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 движения 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.

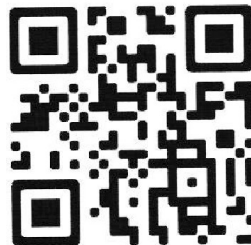
ПРЕСИЛЬНО	<u>мощь</u> весьма активно
НЕСОМНИТЕЛЬНЫЙ	не сомневаясь достоверный
СИЕ	такое
ОНЫЙ	присущий эти такие такой
ПОТРЕБНЫЙ	потребный



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 падением грозовых туч бывает ясной и тихой погоды. Внезапные порывы ветра, сопровождающие громом и молчанием, несомненно являются из-за тонких туч. Но тогда, ~~когда~~ ^{при} ~~стремительных~~ ^{быстро} порывов ^{ветра}, которые перед ~~затем~~ имеют разное направление потоков, ~~но~~ ^{что} определяется по движению облаков, ~~то~~ ^{что} ветровые потоки должны были бы активно противостоять друг другу и теряться ~~или~~ ^{что привело бы к} возникновению. Из этого следует, что в облачную и темную погоду должны были быть молнии, греметь гром или хотя бы ~~небольшие~~ ^{небольшие} повышенные звуки на измеряющем электрическим приборе. Это всё было бы, если движение ветра и облаков и вправду было ~~изменяться~~ ^{изменяться} бы причиной возникновения электрической силы в воздухе, ~~потому что~~ ^{потому что} мы можем доказать это ~~доказательство~~ ^{доказательство} того, что все параллельные ~~движущие~~ ^{движущие} воздушных масс, то есть ветра, не являются причиной возникновения грома и молний, все зависимости от направления их движения. Это-то и станет, что движение воздуха обязательно приводит к противостоянию потоков и электричества ^{и гравитации} при трении, потому что нет других причин, которые могли бы побудить бороться. Это ~~правда~~ ^{правда}, но ~~это~~ ^{это} не было исследовано ни ~~единственное~~ ^{единственное} за столько лет не было исследовано ни ~~единственное~~ ^{единственное} электричество как дура, скажет с молчанием.