



Национальный исследовательский
технологический университет

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №

Русский язык

Антон и Лена хорошо ... экзамен.	А. сделали; Б. сдали; В. решили	2
Мы выходим на ... остановке.	А. бывшей; Б. следующей; В. прошлой	1
Отец всегда ... полезные советы.	А. говорил; Б. давал; В. советовал	2
Когда мы закончим работу, мы ... отдыхать.	А. будем ехать; Б. поехали; В. ехали; Г. поедem	2
1. Вы хорошо знаете ... ? 2. ... работает здесь уже десять лет 3. ... сорок пять лет.	А. наш директор; Б. нашего директора; В. нашему директору; Г. с нашим директором	3
1. Мой друг всегда интересовался... 2. Он мечтал ... еще в детстве. 3. Он получил ... в университете.	А. об этой профессии; Б. этой профессией; В. этой профессии; Г. эту профессию	3
1. Этот спортсмен участвовал ... 2. Недавно я вспоминал... 3. Мы приедем к началу...	А. Олимпийских игр; Б. в Олимпийских играх; В. к Олимпийским играм; Г. об Олимпийских играх	3
1. Антон долго ..., как зовут этого журналиста. 2. Борис быстро ... номер телефона. 3. Я ..., что забыл дома билет, и вернулся	А. вспоминал; Б. вспомнил	3
1. Я доехал до Москвы ... 2. Чтобы доехать до Москвы, нужно... 3. Поезд опаздывает...	А. полчаса; Б. через полчаса; В. за полчаса; Г. на полчаса	3
1. Я пошёл на работу, ... плохо себя чувствовал. 2. Мы много занимались, ... хорошо сдали сессию. 3. Врач сказал больному, ... он принимал лекарство.	А. что; Б. хотя; В. поэтому; Г. чтобы	3
1. Ира ... к столу и взяла газету. 2. Она ... от стола и села в кресло. 3. Оля ... дорогу и села в автобус.	А. пришла; Б. подошла; В. перешла; Г. отошла	3
1. Закон, ... этим ученым, очень важен. 2. Ученый, ... этот закон, жил в 19-м веке.	А. открывший; Б. открытый	2
Придя домой, ...	А. дома был беспорядок; Б. там было очень холодно; В. я выпил чаю	4
Сила ... в ньютонах.	А. измеряется; Б. характеризуется; В. вычисляется; Г. обозначается	4
Железо при обычных условиях ... в твердом состоянии.	А. находится; Б. содержится; В. существует	4
Сила трения препятствует ... тела.	А. движению; Б. для движения; В. движением	4
Атмосферный воздух ... смесь многих газов.	А. имеет; Б. содержит;	4

	В. представляет собой	
Прочитайте фразу. Здесь так холодно.	Найдите логическое продолжение фразы. А. Закройте, пожалуйста, окно. Б. Включите, пожалуйста, свет. В. Не курите здесь, пожалуйста.	3
Прочитайте объявление. Осторожно! Мокрый пол!	Вы можете увидеть это объявление: А. в автобусе Б. в магазине В. на улице	2
Прочитайте фрагмент статьи. 30 октября в Музее современной истории России открывается выставка «Герб – главный символ России». На выставке можно увидеть Государственный герб России, который был создан в 1882 г. при русском царе Александре III, исторический герб Петербурга, созданный при царе Петре I, а также исторические и современные гербы Москвы и других городов России. Выставка будет открыта до 6-го ноября.	В статье рассказывается: А. об истории России Б. о русских царях В. о новой выставке в Москве	5
Расположите предложения в правильной последовательности так, чтобы получился текст. (1) Работа учёных была начата в 2004 году, а в 2009 уже был получен кусочек графена. (2) Нобелевские лауреаты 2010 года по физике Андрей Гейм и Константин Новосёлов придумали способ получения графена. (3) Когда оставались 1-2 слоя, графит переносили на кремниевую подложку. (4) Их эксперимент был очень прост: учёные взяли кусочек графита из грифеля обычного карандаша, липкой лентой с него сняли верхний слой графита, а затем начали его отшелушивать.	Запишите номера предложений в правильной последовательности:	8
Составьте предложение из данных слов (должны быть использованы все слова). Слово, которое должно быть первым, выделено жирным шрифтом. Автомобильных, количеству, лидером, мировым, Москва , по, пробок, стала.	Запишите составленное предложение:	8
Вставьте подходящую реплику в диалог. – Я считаю, что студент должен думать только об учёбе и не должен работать в свободное время. – ...		3
Вставьте подходящую реплику в диалог. – ... – Прекрасная идея! Я за.		3
Поставьте слова / словосочетания из скобок в правильную форму. 1. МИСиС известен как ведущий металлургический вуз (Россия). 2. Он состоит из шести (основные институты). 3. МИСиС имеет 4 (филиал). 4. В 2008 году МИСиС стал Национальным исследовательским технологическим (университет). 5. В 2014 году Горный институт (войти) в состав МИСиС. 6. В МИСиС учатся около 15000 (студенты).	Слова /словосочетания (впишите): 1. 2. 3. 4. 5. 6.	18