

# ПРИМЕРЫ ЛЕКСИКО-ГРАММАТИЧЕСКИХ ТЕСТОВ ПО НЕМЕЦКОМУ ЯЗЫКУ

## УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «Белорусский государственный университет транспорта» Кафедра славянских и романо-германских языков

### LEXIKALISCH-GRAMMATISCHER TEST FÜR DAS 1. SEMESTER

**I Перепишите и переведите предложения, содержащие притяжательные местоимения, притяжательные местоимения подчеркните.**

1 Direktor eines Max-Planck-Institutes zu sein ist für viele Wissenschaftler der Höhepunkt der Karriere. 2 Waren seine Versuche erfolgreich? 3 Wir verteidigen unsere Diplomarbeiten im Juni.

**II Перепишите и переведите предложения с местоимениями *man, es*.**

1 1990 hat man die Ergebnisse seiner Forschungsarbeit veröffentlicht. 2 Es ist dunkel. Ich will Licht machen. 3 Mein Fahrrad ist kaputt. Kannst du es reparieren?

**III Перепишите и переведите словосочетания с предлогами. Предлоги подчеркните.**

Während der Reise, in zwei Jahren, dank seiner Hilfe.

**IV Перепишите и переведите предложения, содержащие местоименные наречия. Местоименные наречия подчеркните.**

1 Womit schreiben die Schüler? 2 Ist dein neuer Artikel fertig? – Nein, ich arbeite noch daran. 3 Mit wem spricht er?

**V Перепишите предложения, вставьте прилагательные или наречия в подходящей по смыслу степени сравнения. Предложения переведите.**

1 Hier arbeiten die (produktiver, produktivsten) deutschen Forscher. 2 Dieses Labor verfügt über extrem (teure, teurere) Einrichtung. 3 Viele Studenten waren gut vorbereitet, aber die Antwort von Sergej Petrow war am (besser, besten).

**VI Образуйте от данных глаголов Partizip I и Partizip II**  
Prüfen, schreiben, lesen.

**VII Составьте словосочетания, употребив глагол, стоящий в скобках в Partizip I либо Partizip II (по смыслу) в роли определения. Переведите.**

Die (prüfen) Klausurarbeiten, der (schreiben) Junge, das (schreiben) Buch.

**VIII Перепишите предложения, подчеркните подлежащее и сказуемое, укажите видо-временную форму сказуемого.**

1 Unser Professor wurde mit einem internationalen Preis ausgezeichnet. 2 In der Vorlesung sind einige Probleme der modernen Energiewirtschaft behandelt worden. 3 Diese Forschungen werden im nächsten Jahr durchgeführt werden.

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«Белорусский государственный университет транспорта»**

**LEXIKALISCH-GRAMMATISCHER TEST FÜR DAS 2. SEMESTER**

**1 Выпишите и переведите на русский язык предложение с конструкцией haben / sein + zu + Infinitiv:**

1 Man hat zwischen äußerer Reibung (zwischen sich berührenden Grenzflächen von Festkörpern) und innerer Reibung (zwischen benachbarten Teilchen bei der Verformung von Fluiden und Festkörpern) zu unterscheiden. 2 Die Trägheit spielt eine wichtige Rolle in vielen zentralen Prinzipien der Mechanik. 3 Den scheinbaren Widerspruch zur Alltagserfahrung, derzufolge es einer Kraft bedarf, eine Geschwindigkeit beizubehalten, erklärt die Physik durch Reibungskräfte.

**2 Переведите предложения и определите вид придаточных предложений:**

1 Die Aussage, dass alle Körper in ihrem Bewegungszustand verharren, solange keine Kraft auf sie wirkt, heißt Trägheitsprinzip 2 Das Trägheitsprinzip steht in engem Zusammenhang mit dem Relativitätsprinzip, das besagt, dass die Naturgesetze in allen gleichförmig bewegten Systemen dieselbe Form annehmen. 3 Ohne äußere Kräfte bewegt sich ein träger Körper mit konstanter Geschwindigkeit geradlinig fort, wenn er nicht in Ruhe ist.

**3 Запишите и переведите предложения, подчеркните инфинитивные группы или обороты:**

1 Die Trägheit ist die Eigenschaft von Körpern, in ihrem Bewegungszustand zu verharren, solange keine äußere Kraft auf sie einwirkt. 2 Nach dem Trägheitsprinzip wird Kraft benötigt, um einen Körper zu beschleunigen, aber auch, um ihn abzubremesen. 3 Der Reiseführer hat uns erzählt, dass das DB Museum über die größte Sammlung historischer Eisenbahnfahrzeuge in Deutschland verfügt.

**4 Найдите глагол, стоящий в конъюнктиве**

War, wäre, wird.

**5 Переведите предложение, стоящее в конъюнктиве, на русский язык, подчеркните сказуемое.**

1 Wenn die träge Masse eines Körpers größer wäre, würde äußere Kraft seine Bewegung weniger beeinflussen. 2 Auch bei Einwirkung eines Drehmoments zeigen massebehaftete Körper eine Trägheit, die durch das Trägheitsmoment quantifiziert wird. 3 Bei Einwirkung eines Drehmoments zeigen massebehaftete Körper eine Trägheit, die durch das Trägheitsmoment zu quantifizieren ist.

**6 Образуйте причастие I и причастие II от следующих глаголов.**

Wirken, berühren, bewegen

**7 Переведите предложение, содержащее распространенное причастное определение:**

1 Äußere Reibung ist die Reibung zwischen sich berührenden Grenzflächen von Festkörpern. 2 Innere Reibung ist die Reibung zwischen benachbarten Teilchen bei der Verformung von Fluiden und Festkörpern. 3 Solche gleichmäßig bewegten „trägen“ Systeme werden nach dem lateinischen Begriff Inertia als Inertialsysteme bezeichnet.

**8 Переведите на русский язык предложение, содержащее конструкцию zu + причастие I:**

1 Je größer die träge Masse eines Körpers ist, umso weniger beeinflusst eine auf ihn einwirkende Kraft seine Bewegung. 2 Den zu berechnende Wert soll man als Dezimalbruch schreiben. 3 Der Kraftstoffmeherverbrauch kostet 15 Milliarden Euro – verlorene Freizeit gar nicht bewertet.