



Юрьев А.Н.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ ДЛЯ ФИЗИКОВ

Юрьев А.Н.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ
ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ ДЛЯ ФИЗИКОВ



Учебное пособие для казахского отделения
университетов (бакалавриат)

УДК 615.849
ББК 53.6
Ю 86

Рецензенты:

С.О. Муминов – к.п.н., доцент КазНУ им. аль-Фараби;
С.Р. Сугирбекова – к.ф.н., доцент Казахского университета
путей сообщений.

Ю 86 Юрьев А.Н.

Тестовые задания по русскому языку для физиков: учебное пособие для казахского отделения университетов (бакалавриат) / А.Н. Юрьев. – Алматы: TechSmith, 2020. – 144 с.

ISBN 978-601-240-461-6

В учебном пособии представлен материал, который в полной мере позволит провести мониторинг успеваемости студентов, вовремя определить недостатки в процессе обучения, а также в процессе подготовки к промежуточной и итоговой аттестации обучающихся. Тестовые задания являются одним из многочисленных форм контроля, используемых в процессе обучения.

Учебное пособие является частью учебного комплекса по курсу изучения русского языка и предназначено для студентов I курса физико-технического факультета по специальностям: 5B060400 – «Физика»; 5B060500 – «Ядерная физика»; 5B061100 – «Астрономия»; 5B072300 – «Техническая физика»; 5B071000 – «Материаловедение и технология новых материалов»; 5B073200 – «Стандартизация, метрология и сертификация»; 5B071900 – «Радиотехника, электроника и телекоммуникации».

УДК 615.849
ББК 53.6

ISBN 978-601-240-461-6

© Юрьев А.Н., 2020
© TechSmith, 2020

ПРЕДИСЛОВИЕ

В настоящее время в образовательных учреждениях тестовые задания применяются для того, чтобы проводить мониторинг успеваемости студентов, вовремя определить недостатки в процессе обучения, а также в процессе подготовки к промежуточной и итоговой аттестации обучающихся. Контролировать, проверять и оценивать знания и умения у студентов нужно в той последовательности, в которой проводится их освоение.

Учебное пособие «Тестовые задания по русскому языку» входит в учебный комплекс: 1. Юрьев А.Н., Могилевская Н.М., Акимова В.И. Русский язык: Учебное пособие для студентов казахского отделения физического факультета (бакалавриат). Изд. 2-е, перераб. – Алматы, Эверо, 2016. – 128 с.; 2. Юрьев А.Н. Русский язык для физиков: Хрестоматия с речеведческими заданиями (Часть I. Практические занятия. Часть II. СРСП и СРС). Учебное пособие для студентов казахского отделения физического факультета (бакалавриат). Изд. 2-е, перераб. Алматы, Эверо, 2016. – 221 с. и предназначено для обеспечения учебного процесса по курсу «Русский язык для бакалавриата естественных факультетов», что соответствует Типовой программе практического курса русского языка и силлабусу по русскому языку для физико-технического факультета:

1. Коммуникативная задача текста.
2. Классификация предметов и явлений.
3. Функционально-смысловые типы текста.
4. Способы развития информации в тексте.
5. Основы компрессии научного текста.

Тестовые задания являются одним из многочисленных форм контроля, используемых в процессе обучения.

6. Функциональные стили речи

1	a	9	d	17	b	25	e	33	d
2	c	10	e	18	e	26	a	34	b
3	e	11	c	19	b	27	c	35	e
4	d	12	d	20	c	28	a	36	c
5	c	13	e	21	d	29	b	37	c
6	b	14	e	22	c	30	b	38	b
7	e	15	e	23	e	31	d	39	a
8	c	16	d	24	b	32	d	40	e

7. Основы компрессии научного текста

1	d	8	e	15	b	22	a	29	c
2	e	9	a	16	d	23	a	30	b
3	c	10	b	17	e	24	c	31	b
4	d	11	d	18	c	25	e	32	d
5	b	12	e	19	a	26	d	33	b
6	c	13	c	20	b	27	d	34	e
7	d	14	a	21	d	28	e	35	a

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Тестовые задания	
1. Повторение школьного материала	5
2. Коммуникативная задача текста	15
3. Информация микротекста	34
4. Классификация предметов и явлений	74
5. Функционально-смысловые типы речи	90
6. Функциональные стили речи	113
7. Основы компрессии научного текста	124
Ключи к тестам	140

Юрьев А.Н.

**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ
ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ
ДЛЯ ФИЗИКОВ**

Учебное пособие
для казахского отделения университетов
(бакалавриат)

Бумага офсетная Формат 60x100 1/16
Плотность 80гр/м². Белизна 95%. Печать РИЗО.
Усл.печ.стр. 9. Объем 144 стр.



Подготовлено к изданию и отпечатано
в издательстве «TechSmith»
РК, Алматы, мкр. Жетысу-2, д.5, кв. 58
тел.: 8 (727) 233 80 45
e-mail: techsmith2018@mail.ru