

Урок 1	Definování matematických pojmů, fyzikálních jevů a charakteristika předmětů .....	8
	Gramatické poznámky a cvičení (podstatná jména mužského rodu)	10
	Введение к тексту; ТЕКСТ М : Математика .....	12
	Введение к тексту; ТЕКСТ Ф : Предмет физики .....	17
	Письменные задания и ТЕКСТ ДМ и ФМ : Математика и физика .....	20
Урок 2	Význam existence a nepřítomnosti .....	22
	Gramatické poznámky a cvičení (podstatná jména ženského a středního rodu) .....	23
	Введение к тексту; ТЕКСТ М : Из истории математики .....	27
	Письменные задания и ТЕКСТ ДМ .....	31
	Введение к тексту; ТЕКСТ Ф : Механика .....	33
	Письменные задания и ТЕКСТ ДФ : Четыре фразы .....	37
Урок 3	Charakteristika složení předmětů a jevů .....	38
	Vyjáždění kvalitativní charakteristiky předmětů a jevů různými formami přídavných jmen .....	39
	Введение к тексту; ТЕКСТ М : Матрица .....	42
	Письменные задания и ТЕКСТ ДМ : Группа .....	46
	Введение к тексту; ТЕКСТ Ф : Низкие температуры .....	49
	Письменные задания и ТЕКСТ ДФ : Температура .....	53
Урок 4	Porovnávání předmětů a jevů (stupňování přídavných jmen a příslovčí) .....	54
	Geometrické tvary obrazců a těles .....	56
	Введение к тексту; ТЕКСТ М : Экстремум функции .....	58
	Письменные задания и ТЕКСТ ДМ : Метод итераций .....	64
	Введение к тексту; ТЕКСТ Ф : Оптика .....	67
	Письменные задания и ТЕКСТ ДФ : Общие сведения об интерференции .....	71
Урок 5	Vyjáždění množství .....	73
	Pasivní konstrukce .....	76
	Введение к тексту; ТЕКСТ М : Геометрия .....	78
	Письменные задания и ТЕКСТ ДМ и ДФ : Общие методы научного познания .....	82
	Введение к тексту; ТЕКСТ Ф : Лазер .....	84
Урок 6	Užívání zájmen v odborném vyjadřování .....	88
	Čtení a význam zkratk a zkratkových slov .....	89
	Введение к тексту; ТЕКСТ М : Подмножество .....	91
	Письменные задания и ТЕКСТ ДМ .....	94
	Введение к тексту; ТЕКСТ Ф : Экспериментальная физика .....	97
	Письменные задания и ТЕКСТ ДФ : Эксперимент .....	100

Урок 7	Выядрění všeобеснého а неурчitéго подмѣту .....	102
	Прѣходники .....	103
	Введение к тексту; ТЕКСТ М : Графы .....	106
	Письменные задания и ТЕКСТ ДМ : Графы .....	110
	Введение к тексту; ТЕКСТ Ф : Электрическая цепь .....	113
	Письменные задания и ТЕКСТ ДФ : Электролиз .....	117
Урок 8	Ораковани (лексикални а граматика цвѣени) .....	118
	Властност прѣдмѣту выядрѣна дѣжем (прѣдавна ямѣна словесна чинна) .....	120
	Введение к тексту; ТЕКСТ М : Дифференциальные уравнения ....	124
	Письменные задания и ТЕКСТ ДМ .....	128
	Введение к тексту; ТЕКСТ Ф : Магнитный момент .....	130
	Письменные задания и ТЕКСТ ДФ : Взаимосвязь электрического и магнитного полей .....	133
Урок 9	Infinitivni vazby .....	136
	Властност прѣдмѣту выядрѣна дѣжем (прѣдавна ямѣна словесна трпна) .....	138
	Введение к тексту; ТЕКСТ М : Топология .....	142
	Письменные задания и ТЕКСТ ДМ : Аксиоматика и аксиомати- ческий метод .....	146
	Введение к тексту; ТЕКСТ Ф : Теория относительности .....	149
	Письменные задания и ТЕКСТ ДФ : Попытки Эйнштейна .....	152
Урок 10	Сровнани неждѣлительнѣших звлѣштностѣх в ужитѣ словослѣду в рускѣм а чѣскѣм odbornѣм stylu .....	154
	Выядрѣни подмѣнковых вztahů .....	156
	Введение к тексту; ТЕКСТ М : Теория вероятностей .....	160
	Письменные задания и ТЕКСТ ДМ : Статистические совокуп- ности .....	165
	Введение к тексту; ТЕКСТ Ф : Ядерная физика .....	167
	Письменные задания и ТЕКСТ ДФ : Измерение среднего времени радиоактивных атомов .....	171
Урок 11	Vsuvky .....	173
	Выядрѣни прѣпустковых вztahů .....	175
	Введение к тексту; ТЕКСТ М : Математическая экономика .....	177
	Письменные задания и ТЕКСТ ДМ .....	181
	Введение к тексту; ТЕКСТ Ф : Эффект Доплера .....	184
	Письменные задания и ТЕКСТ ДФ : Интерференция волн .....	188
Урок 12	Выядрѣни nezbytnosti, nutnosti, potрѣbnosti .....	190
	Выядрѣни прѣчины а дѣsledku .....	192
	Введение к тексту; ТЕКСТ М : Математический анализ .....	195
	Письменные задания и ТЕКСТ ДМ : Указание к решению математи- ческих задач .....	198
	Введение к тексту; ТЕКСТ Ф : Твердые тела .....	200
	Письменные задания и ТЕКСТ ДФ : Кристаллы .....	203

Урок 13	Vyjádření účelových vztahů .....	205
	Введение к тексту; ТЕКСТ М : Производная .....	208
	Письменные задания и ТЕКСТ ДМ : А.Н. Колмогоров .....	212
	Введение к тексту; ТЕКСТ Ф : Теоретическая физика .....	214
	Письменные задания и ТЕКСТ ДФ : И.Е. Тамм .....	217
Урок 14	Vyjádření časových vztahů .....	221
	Введение к тексту; ТЕКСТ М : Линейные уравнения .....	223
	Письменные задания и ТЕКСТ ДМ : Принцип Кавальери .....	229
	Введение к тексту; ТЕКСТ Ф : Физическая теория расширяющейся Вселенной .....	231
	Письменные задания и ТЕКСТ ДФ : Релятивистская теория тяготения и космологические решения Фридмана .....	234
Урок 15	Vyjádření zřívobu .....	236
	Введение к тексту; ТЕКСТ М : Первообразная и неопределенный интеграл .....	238
	Письменные задания .....	242
	Введение к тексту; ТЕКСТ Ф : Бета превращение ядер и свойства нейтрино .....	243
	Письменные задания .....	247
Урок 16	Упражнения для повторения .....	248
Пříloha	.....	258
Slovníková část (rusko-český a česko-ruský slovník)	.....	282
Zpětný přepis jmen uváděných v textech	.....	370
Seznam studijní a použité literatury	.....	371