

О В С А Н

Урок 1	Definování matematických pojmu, 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 фи- зика	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
	Vyjádření 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 příslovci)	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 интер- ференции	71
Урок 5	Vyjádření množství	73
	Pasivní konstrukce	76
	Введение к тексту; ТЕКСТ М : Геометрия	78
	Письменные задания и ТЕКСТ ДМ и ДФ : Общие методы науч- ного познания	82
	Введение к тексту; ТЕКСТ Ф : Лазер	84
Урок 6	Užívání zájmén v odborném vyjadřování	88
	Čtení a význam zkratek 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	Vyjádření všeobecného a neurčitého podmětu	102
	Přechodníky	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	Opakování (lexikální a gramatická cvičení)	118
	Vlastnost předmětu vyjádřená dějem (přídavná jména slovesná činná)	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	Infinitivní vazby	136
	Vlastnost předmětu vyjádřená dějem (přídavná jména slovesná trpná)	138
	Введение к тексту; ТЕКСТ М : Топология	142
	Письменные задания и ТЕКСТ ДМ : Аксиоматика и аксиоматический метод	146
	Введение к тексту; ТЕКСТ Ф : Теория относительности	149
	Письменные задания и ТЕКСТ ДФ : Попытки Эйнштейна	152
Урок 10	Srovnání nejdůležitějších zvláštností v užití slovosledu v ruském a českém odborném stylu	154
	Vyjádření podmínkových vztahů	156
	Введение к тексту; ТЕКСТ М : Теория вероятностей	160
	Письменные задания и ТЕКСТ ДМ : Статистические совокупности	165
	Введение к тексту; ТЕКСТ Ф : Ядерная физика	167
	Письменные задания и ТЕКСТ ДФ : Измерение среднего времени радиоактивных атомов	171
Урок 11	Vsuvky	173
	Vyjádření přípustkových vztahů	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	Vyjádření nezbytnosti, nutnosti, potřebnosti	190
	Vyjádření příčiny a důsledku	192
	Введение к тексту; ТЕКСТ М : Математический анализ	195
	Письменные задания и ТЕКСТ ДМ : Указание к решению математических задач	198
	Введение к тексту; ТЕКСТ Ф : Твёрдые 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 způsobu	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
Příloha	258
Slovniková část (rusko-český a česko-ruský slovník)	282
Zpětný přepis jmen uváděných v textech	370
Seznam studijní a použité literatury	371