



Курсы английского языка в учебном центре «Хилтон»

Г.Пермь, ул. Тимирязева, 26, тел. 260-94-07, www.hilton.center

Занятия в группах (группа до 8 человек):

	Кол-во акад. часов в месяц	График занятий	Стоимость		Примечания
			Для обладателей Сертификатов «ХИЛТОН»*	Для новых слушателей	
Английский для дошкольников (группа)	16 ак. ч. по 30 минут в месяц	2 раза в неделю по 2 ак. часа	3600 руб.	3800 руб.	Оплата каждый учебный месяц
Английский для младших школьников (группа)	16 ак. ч. по 45 минут в месяц	2 раза в неделю по 2 ак. часа	4200 руб.	4500 руб.	Оплата каждый учебный месяц
Английский для школьников среднего звена (группа)	16 ак. ч. по 45 минут в месяц	2 раза в неделю по 2 ак. часа	4200 руб.	4500 руб.	Оплата каждый учебный месяц
Английский для старших школьников (группа)	16 ак. ч. по 45 минут в месяц	2 раза в неделю по 2 ак. часа	4200 руб.	4500 руб.	Оплата каждый учебный месяц
Английский для старших школьников. ЕГЭ/ОГЭ (группа)	12 ак. ч. по 45 минут в месяц	1 раз в неделю по 3 ак. часа	3400 руб.	3600 руб.	Оплата каждый учебный месяц
Английский для взрослых (группа)	16 ак. ч. по 45 минут в месяц	2 раза в неделю по 2 ак. часа	4500 руб.	4700 руб.	Оплата каждый учебный месяц
Мини-группа 2 чел.	60 минут	гибкий график занятий	800 руб.	850 руб.	Оплата каждый учебный месяц
Мини-группа 3 чел.	60 минут	гибкий график занятий	700 руб.	750 руб.	Оплата каждый учебный месяц
Индивидуальные занятия	60 минут	гибкий график занятий	1000 руб.	1100 руб.	Договор заключается на определенное кол-во часов
Программа «NON-STOP»	60 минут	гибкий график занятий	1000 руб.	1100 руб.	Договор заключается на определенное кол-во часов (от 4х часов)
«Скайп» - уроки (индивидуально)	60 минут	гибкий график занятий	1000 руб.	1100 руб.	Договор заключается на определенное кол-во часов
Корпоративные программы для предприятий	Обучение по договору о повышении квалификации персонала, высылается коммерческое предложение.				

* - данная стоимость действительна при предъявлении СЕРТИФИКАТА об участии в любой образовательной программе фонда «ХИЛТОН».