

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
краевое государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение «Лесозаводский индустриальный колледж»

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

по английскому языку

группа ОП-1, специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(железнодорожном).

Контакты преподавателя:

email: malutka-87@mail.ru

Занятие №1

Тема: Времена группы Progressive.

Времена группы Continuous обозначают длительное действие, которое происходит, происходило или будет происходить в указанный момент или период времени в настоящем, прошедшем или будущем.

Continuous Tenses образуются при помощи вспомогательного глагола **to be** (в соответствующем времени группы Indefinite) и причастия настоящего времени (смыслового глагола).

be + Participle I

progressive Continuous	+	Подл.+ (I) <u>am</u> , (she,he,it) <u>is</u> , (You, we, they) <u>are</u> + <u>Ving.</u>	Подл. + (she,he,it,I) <u>was</u> , (They,we, you) <u>were</u> + <u>Ving.</u>	Подл.+ <u>will + be + Ving.</u>
	-	Подл.+ <u>am, is, are + not + Ving.</u>	Подл.+ <u>was, were + not + Ving.</u>	Подл. + <u>will + not + be + Ving.</u>
	?	<u>Am, is, are</u> + подл.+ <u>Ving?</u> No, I'm <u>not</u> . Yes, I <u>am</u> .	<u>Was, were</u> + подл.+ <u>Ving?</u> No, I <u>won't</u> . Yes, I <u>were</u> .	<u>Will</u> + подл.+ <u>be + Ving?</u> No, I <u>won't be</u> . Yes, I <u>will be</u> .
Наречия времени		now, in this time	at that moment, in that time.	at that moment, in that time.

I am translating the text now.

He **was translating** the text at 3 o'clock yesterday.

We'll **be translating** the text at 3 o'clock tomorrow.

He said that they **would be translating** the text at this time tomorrow.

В вопросительных предложениях первый вспомогательный глагол стоит перед подлежащим, а в отрицательных предложениях частица **not** стоит после первого вспомогательного глагола.

Are the children playing now? – No, they **are not playing** now. **Will you be working** when I come? – No, I shan't be working at that time. What are you doing now? – I am playing chess.

Момент протекания действия может быть указан следующим образом: в **Present Continuous** словами: **now, at this moment**, но их наличие не обязательно, поскольку сама форма выражает, что действие совершается в момент речи.

Listen! Somebody **is playing** the piano. Послушайте! Кто-то играет на пианино.

Present Continuous может употребляться с обстоятельствами времени **today, this week, this evening** и др., когда мы хотим подчеркнуть более широкий период протекания

длительного действия (не обязательно в момент речи).

Is Mr. Brawn working this week? М-р Браун работает на этой неделе?

– No, he is on holiday. – Нет, у него отпуск.

Present Continuous употребляется, если мы говорим об изменениях, происходящих вокруг нас.

The pollution of the air is getting worse. Загрязнение воздуха ухудшается.

Present Continuous часто употребляется для выражения будущего запланированного действия. В таких предложениях обычно имеется обстоятельство времени, указывающее на будущее время.

We **are taking** the final exams in June. Мы сдаем выпускные экзамены в июне.

Present Continuous употребляется для выражения постоянной привычки, склонности и выражает неодобрение, нетерпение, сопровождаясь наречиями **always, all the time, too often, constantly**.

You are always loosing something. Ты всегда что-то теряешь.

She is always complaining. Она всегда жалуется.

Следует помнить, что глаголы, выражающие чувства, восприятие, желание, умственное состояние, не употребляются во временах группы Continuous, так как они не могут выражать действие или состояние как процесс. Такие глаголы как **love, like, have, see, notice, hear, feel, want, wish, desire, know, understand, remember, forget, recognize, seem, believe** и др. употребляются в одном из времен группы Indefinite.

Do you hear the noise in the street? Ты слышишь шум на улице?

I want to eat. Я хочу есть.

В Past и Future Continuous для указания на определенный период протекания длительного действия могут употребляться следующие обстоятельства времени: **at that time, at 2 o'clock (yesterday/tomorrow), at noon, at midnight, while** (для указания двух одновременных длительных действий), **the whole evening, all day long, from nine till eleven** и др., а также придаточные предложения времени с глаголом в Past Indefinite или Present Indefinite (для указания определенного момента в будущем). Все времена группы Continuous переводят на русский язык глаголом несовершенного вида.

The doorbell rang when I was watching TV. Раздался звонок в дверь, когда я смотрел телевизор.

I'll be sleeping when you return. Я буду спать, когда ты вернешься.

I'll be doing my homework while my mother will be cooking dinner. Я буду делать домашнее задание в то время, как мама будет готовить обед.

Future Continuous-in-the-Past употребляется в придаточных предложениях для описания будущего длительного действия, когда глагол в главном предложении стоит в прошедшем времени.

He said that he would be working in the library from 9 till 11 o'clock. Он сказал, что будет работать в библиотеке с 9 до 11 часов.

Exercises:

1. Поставьте глагол в the Past и the Future Continuous, употребив соответствующие индикаторы времени

1. The child is sleeping now. 2. Nina is having a lecture now. 3. The family is sitting at the table and having dinner. 4. What are you doing tonight? 5. The girl is looking for her note-book. 6. The students are preparing for their exams. 7. It is snowing hard.

2. Раскройте скобки, употребив нужную видовременную форму глагола. Переведите предложения на русский язык, подчеркните члены предложения.

1. My teacher (speak) over the telephone now. 2. Where is Ann? – She (play) tennis. 3. Please, don't make so much noise. Father (work) in the study. 4. Don't disturb me. I (watch) a war movie. 5. We (ski) the whole day yesterday. 6. What you (discuss) at the meeting yesterday? 7.

When I came to the party all guests (dance). 8. I (learn) English the whole day tomorrow. I am having my exams soon. 9. While Kate (wash up) Ann was making sandwiches. 10. While my mother was cooking dinner I (lay) the table.

3. Переведите предложения, употребив the Present Continuous для выражения планируемого действия в будущем

1. Он уезжает в Англию через два дня. 2. Я пойду к зубному врачу в понедельник. 3. Мы обедаем у друзей в воскресенье. 4. Они приезжают в 12. 5. Денис женится в августе. 6. Что ты делаешь завтра вечером? 7. Когда придет Анна? 8. Ты встретишь ее на вокзале? 9. Вы уже уходите? 10. Я иду завтра в театр. 11. Ты не работаешь сегодня вечером, не так ли? 12. Ты придешь к нам в субботу? – Извините, но я играю в волейбол. Разве ты не хочешь присоединиться к нам? 13. Они уезжают в Испанию на каникулы. 14. Вы готовы? Гости придут с минуты на минуту. 15. Они купили новую квартиру и переезжают на следующей неделе.

Занятие № 2

Тема: Измерение массы, веса, длины (ширины, высоты, глубины) тела.

ПРОЧИТЕ И ПЕРЕВЕДИТЕ ТЕКСТ.

Length

Metric equivalents in this article usually assume the latest official definition. Before this date, the most precise measurement of the imperial Standard Yard was 0.914398416 metres.

Table of length equivalent units					
Unit	Relative to previous	Feet	Millimetres	Metres	Notes
<i>inch</i> (in)	1000 thou	$\frac{1}{12}$	25.4	0.0254	
<i>foot</i> (ft)	12 inches	1	304.8	0.3048	
<i>yard</i> (yd)	3 feet	3	914.4	0.9144	Defined as exactly 0.9144 metres by the International yard and pound agreement of 1959
<i>chain</i> (ch)	22 yards	66	20116.8	20.1168	100 links, 4 rods or $\frac{1}{10}$ of a furlong. The distance between the two wickets on a cricket pitch
<i>furlong</i> (fur)	10 chains	660		201.168	220 yards
<i>mile</i> (mi)	8 furlongs	5280		1609.344	1760 yards or 80 chains
<i>league</i> (lea)	3 miles	15840		4828.032	No longer an official unit in any nation.

Volume

In 1824, the various different gallons in use in the British Empire were replaced by the imperial gallon, a unit close in volume to the [ale gallon](#). It was originally defined as the volume of 10 pounds (4.5 kg) of distilled water weighed in air with brass weights with the barometer standing at 30 [inches of mercury](#) (102 kPa) at a temperature of 62 °F (17 °C).

In 1963, the gallon was redefined as the volume of 10 pounds of distilled water of density 0.998859 g/mL weighed in air of density 0.001217 g/mL against weights of density 8.136 g/mL, which works out to 4.546096 l or 277.4198 cu in. The Weights and Measures Act of 1985 switched to a gallon of exactly 4.54609 L (approximately 277.4194 cu in).

Table of commonly used volume units						
Unit	Imperial ounces	Imperial pints	Millilitres	Cubic inches	US ounces	US pints
fluid ounce (fl oz)	1	$\frac{1}{20}$	28.413	1.733	0.960	0.060047
gill (gi)	5	$\frac{1}{4}$	142.065	8.669	4.803	0.30024
pint (pt)	20	1	568.261	34.677	19.215	1.2009
quart (qt)	40	2	1136.522	69.355	38.430	2.4019
gallon (gal)	160	8	4546.09	277.42	153.72	9.6076

Note: The milliliter equivalences are exact, but cubic-inch and US measures are correct to 5 significant figures.

Mass and weight

In the 19th and 20th centuries, the UK used three different systems for mass and weight:

- [troy weight](#), used for precious metals;
- [avoirdupois](#) weight, used for most other purposes; and
- [apothecaries' weight](#), now virtually unused since the metric system is used for all scientific purposes.

Unit	Pounds	Grams	Kilograms	Notes
grain (gr)	$\frac{1}{7000}$	0.064		Exactly 64.79891 milligrams.
drachm (dr)	$\frac{1}{256}$	1.77		
ounce (oz)	$\frac{1}{16}$	28.349		
pound (lb)	1	453.592	0.453	Exactly 453.59237 grams by definition.
stone (st)	14	6350.293	6.350	The plural <i>stone</i> is often used when providing a weight (e.g. "this sack weighs 8 stone"). A person's weight is often quoted in stones and pounds in English-speaking countries that use the avoirdupois system, with the exception of the United States and Canada, where it is usually quoted in pounds.
<i>quarter</i> (qr or qtr)	28	12700	12.7	One quarter is equal to two stones or a quarter of a hundredweight. The term <i>quarter</i> was also commonly used to refer to a quarter of a pound in a retail context.
hundredweight (cwt)	112	50802	50.802	One imperial hundredweight is equal to eight stones. This is the long hundredweight as opposed to the short hundredweight of 100

				pounds as used in the United States and Canada.
<i>ton</i> (t)	2240		1016.047	As with the US and Canadian systems, twenty hundredweights equal a ton. The imperial hundredweight is 12% greater than the US and Canadian equivalent. The imperial ton (or long ton) is 2240 pounds, which is much closer to a metric <i>tonne</i> (about 2204.6 pounds), compared to the short ton of 2000 pounds (907.185 kg).
Gravitational units				
<i>slug</i> (slug)	32.17404856	14593.90294	14.59390294	<p>The slug, a unit associated with imperial and US customary systems, is a mass that accelerates by 1 ft/s² when a force of one <i>pound</i> (lbf) is exerted on it.</p> $F = ma \text{ (Newton's second law)}$ $1 \text{ lbf} = 1 \text{ slug} \times 1 \text{ ft/s}^2 \text{ (as defined above)}$ $1 \text{ lbf} = 1 \text{ lb} \times g \text{ (by definition of the pound force)}$ $g \approx 32.17404856 \text{ ft/s}^2$ $\therefore \frac{1}{\text{slug}} \approx 32.17404856 \text{ pounds}$

Exercises:

1. Измерьте дома 3 предмета мебели (длина, ширина, высота), переведите значения в английские единицы измерений, опишите предметы.
Example: I'm describing a desk. The height of desk is 3 feet 2 inches. The width of desk is 2 feet. The desk's length is 4 feet 3 inches.
2. Переведите измерения из русских в английские величины, запишите словами.
 215 л, 15км, 38 кг.
3. Переведите измерения из английских в русские величины, запишите полученные цифры словами.
 4ft. 6in; 3cwt 7st 10dr; 3qt2gi