

**ԱՌԱՐԿԱՅԱԿԱՆ ՆԿԱՐԱԳԻՐ
ՌՈՒՍԱՑ ԼԵԶՈՒ /ՄՈՂՈՒԼ 2/**

ՖԱԿՈՒԼՏԵՏ	ՖԻԶԻԿԱՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՏՆՏԵՍԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ
ԱՄԲԻՈՆ	ՌՈՒՍԱՑ ԼԵԶՈՒ ԵՎ ՆՐԱ ԴԱՍԱՎԱՆԴՄԱՆ ՄԵԹՈԴԻԿԱ
ԱՌԱՐԿԱՅԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՌՈՒՍԱՑ ԼԵԶՈՒ /ՄՈՂՈՒԼ 2/
ԱՌԱՐԿԱՅԻ ԴԱՄԻԶ	0513B1/05.2, 2 մոդուլ
ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆ	ԿԻՐԱՌԱԿԱՆ ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱ ԵՎ ԻՆՖՈՐՄԱՏԻԿԱ
ԿՈՒՐՍ/ԿԻՍԱՄՅԱԿ	1 կուրս- 2 կիսամյակ
ԴԱՍԸՆԹԱՅԻ ՆՊԱՏԱԿԸ	Դասընթացի նպատակն է՝ զարգացնել ուսանողների մոտ բանավոր և գրավոր խոսքը մասնագիտական ոլորտում
ԿՐԹԱԿԱՆ ՎԵՐՋՆԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԸ	<ul style="list-style-type: none"> ԳԻՏԵԼԻՔ Գիտենալ տվյալ ոլորտին վերաբերվող ռուսաց լեզվի հնչյունական, բառական հիմնական կազմը, մասնագիտական հիմնական առանձնահատկությունները, ճանաչել և բացատրել տվյալ ոլորտին բնորոշ տերմինները ԿԱՐՈՂՈՒԹՅՈՒՆ Կարողալ, հասկանալ և թարգմանել ընդհանուր և մասնագիտական տեքստերը, արտահայտել բանավոր և շարադրել գրավոր միտքը, յուրացված գիտելիքը տրամաբանորեն և հետևողականորեն ներկայացնել և մեկնաբանել, կարողանալ իրականացնել շփում ոչ միայն տվյալ ոլորտի այլ նաև այլ ոլորտների մասնագետների հետ: ՀՄՏՈՒԹՅՈՒՆ Տիրապետել որոշակի խոսքային հմտություններին՝ հաղորդակցվել առօրյա-խոսակցական միջավայրում, ինչպես նաև մասնագիտական ոլորտում:
ԴԱՍԸՆԹԱՅԻ ՆԿԱՐԱԳԻՐ	<ul style="list-style-type: none"> ԿՐԵԴԻՏՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿ - 2/60 ԼՍԱՐԱՅԻՆ ԺԱՄ - 48 ԳՈՐԾՆԱԿԱՆ ՊԱՐԱՊՄՈՒՆՔ - 48 ՇԱԲԱԹԱԿԱՆ ԺԱՄ - 4/2
ՆԱԽԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐ	Հիմնվում է ավագ դպրոցից և ռուսաց լեզվից բակալավրիատում 1 կիսամյակի ընթացքում ստացած գիտելիքների վրա:
ԴԱՍԱՎԱՆԴՄԱՆ ԵՎ ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐ	<ol style="list-style-type: none"> Զրույց Քննարկում Տեքստի ընդհանուր և քերականական վերլուծություն Հարցում Բանավեճ Խմբային աշխատանք Բառային աշխատանք Երկխոսություն
	<ul style="list-style-type: none"> Переменные величины. График и уравнение кривой. Линейная функция.

ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ ՀԱՄԱՌՈՏ
ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

- Приращение. Основное свойство линейной функции.
- График равномерного движения. Эмпирические формулы. Парабола второй степени. Парабола третьей степени.
 - Закон обратной пропорциональности.
 - Степенная функция. Обратная функция.
 - Многозначность функции.
 - ОС как виртуальная машина. ОС как система управления ресурсами. Функциональные компоненты операционной системы автономного компьютера.
 - Управление процессами. Управление памятью. Управление файлами и внешними устройствами. Защита данных и администрирование. Интерфейс прикладного программирования. Пользовательский интерфейс.
 - Сетевые операционные системы. Система Сетевые и распределенные ОС. Два значения термина "сетевая ОС". Функциональные компоненты сетевой ОС. Сетевые службы и сетевые сервисы.
 - Архитектура ОС. Ядро и вспомогательные модули ОС. Ядро в привилегированном режиме. Многослойная структура ОС.

ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
ՀԻՄՆԱԿԱՆ

1. В.И.Смирнов “Курс высшей математики” том 1 "Наука", Москва, 1974
2. В.Г.Олифер, Н.А.Олифер"Сетевые операционные системы" учебник для вузов, "Питер", Москва, 2006

ՍՏՈՒԳՄԱՆ ԵՎ
ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՁԵՎԵՐԸ

Ամփոփիչ ստուգում՝
թեստավորում

ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ
ԲԱՂԱԴՐԻՉՆԵՐ ԵՎ
ԿՇԻՌ

1. Բաղադրիչ 1 – 10% (հաճախումներ)
 2. Բաղադրիչ 2 – 20% (ընթացիկ ակտիվություն)
 3. Բաղադրիչ 3 – 70% (ամփոփիչ ստուգում)
- Ամփոփիչ ստուգում՝ 100 միավոր առավելագույն արժեքով:

ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ
ՍԱՆԴՂԱԿ

Գնահատման թվային միավորը	Տառային գնահատական	Գնահատականի պաշտոնական թվային համարժեքը
96-100	A+	5+
91-95	A	5
86-90	A-	5-
81-85	B+	4+
76-80	B	4
71-75	B-	4-
66-70	C+	3+
61-65	C	3
40-60	C-	3-
Մինչև 39	D	2

Հ/Հ	Թեմա	Գործակալան	Ուսանողի ինքնուրույն Աշխատա ժամանակը	Ուսանողի ընդհանուր Աշխատա ժամանակը
1.	Переменные величины. График и уравнение кривой. (урок 1)	2	30 ր	2ժ 30ր
2.	Переменные величины. График и уравнение кривой. (урок 2)	2	15 ր	2ժ 15ր
3.	Линейная функция. (урок 3)	2	30 ր	2ժ 30ր
4.	Приращение. Основное свойство линейной функции. (урок 4)	2	15 ր	2ժ 15ր
5.	График равномерного движения. (урок 5)	2	30 ր	2ժ 30ր
6.	Эмпирические формулы. (урок 6)	2	15 ր	2ժ 15ր
7.	Парабола второй степени. (урок 7)	2	30 ր	2ժ 30ր
8.	Парабола третьей степени. (урок 8)	2	30 ր	2ժ 30ր
9.	Закон обратной пропорциональности. (урок 9)	2	30 ր	2ժ 30ր
10.	Степенная функция. (урок 10)	2	30 ր	2ժ 30ր
11.	ОС как виртуальная машина. (урок 11)	2	30 ր	2ժ 30ր
12.	ОС как система управления ресурсами. (урок 12)	2	30 ր	2ժ 30ր
13.	Функциональные компоненты операционной системы автономного компьютера. (урок 13)	2	15 ր	2ժ 15ր
14.	Управление процессами. (урок 14)	2	30 ր	2ժ 30ր
15.	Управление памятью. (урок 15)	2	15 ր	2ժ 15ր
16.	Управление файлами и внешними устройствами. (урок 16)	2	30 ր	2ժ 30ր
17.	Защита данных и администрирование. (урок 17)	2	15 ր	2ժ 15ր
18.	Интерфейс прикладного программирования. (урок 18)	2	15 ր	2ժ 15ր
19.	Пользовательский интерфейс. Сетевые операционные системы. (урок 19)	2	30 ր	2ժ 30ր
20.	Система Сетевые и распределенные ОС. Два значения термина "сетевая ОС". (урок 20)	2	15 ր	2ժ 15ր
21.	Функциональные компоненты сетевой ОС. Сетевые службы и сетевые сервисы. (урок 21)	2	30 ր	2ժ 30ր
22.	Архитектура ОС. Ядро и вспомогательные модули ОС. (урок 22)	2	15 ր	2ժ 15ր
23.	Ядро в привилегированном режиме. (урок 23)	2	15 ր	2ժ 15ր
24.	Многослойная структура ОС. (урок 24)	2	30 ր	2ժ 30ր
Ամփոփիչ ստուգում				2ժ 30ր
Ընդամենը				60