

**ԱՌԱՐԿԱՅԱԿԱՆ ՆԿԱՐԱԳԻՐ
ՌՈՒՍԱՅ ԼԵԶՈՒ /1 ՄՈՂՈՒԼ/**

ՖԱԿՈՒԼՏԵՏ	ՖԻԶԻԿԱՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՏՆՏԵՍԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ
ԱՄԲԻՈՆ	ՌՈՒՍԱՅ ԼԵԶՈՒ ԵՎ ՆՐԱ ԴԱՍԱՎԱՆԴՄԱՆ ՄԵԹՈԴԻԿԱ
ԱՌԱՐԿԱՅԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ ԵՎ ԸՆԹԱՑԻԿ ՄՈՂՈՒԼ	ՌՈՒՍԱՅ ԼԵԶՈՒ /1 ՄՈՂՈՒԼ/
ԱՌԱՐԿԱՅԻ ԴԱՄԻՉ ԵՎ ՄՈՂՈՒԼՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿ	0113B1/03.1, 2 ՄՈՂՈՒԼ
ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆ	ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱ
ԿՈՒՐՍ/ԿԻՍԱՄՅԱԿ	1-ին կուրս /1-ին 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 Կարդալ, 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 • ԼՍԱՐԱՅԻՆ ԺԱՄ - 48 • ԳՈՐԾՆԱԿԱՆ ՊԱՐԱՊՄՈՒՆՔ - 48 • ՇԱԲԱԹԱԿԱՆ ԺԱՄ - 3
ՆԱԽԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐ	Հիմնվում է ավագ դպրոցից ձեռք բերված գիտելիքների վրա
ԴԱՍԱՎԱՆԴՄԱՆ ԵՎ ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Զրույց 2. Քննարկում 3. Տեքստի ընդհանուր և քերականական վերլուծություն 4. Հարցում 5. Բանավեճ 6. Խմբային աշխատանք 7. Բառային աշխատանք 8. Երկխոսություն

ԴԱՍԸՆԹԱՅԻ ՀԱՄԱՌՈՏ
ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

- Понятие аргумента и функции. Что такое математика? Определение и примеры групп. Ньютон и Лейбниц- творцы математического анализа.
- Линии второго порядка. Н.И. Лобачевский. Понятия множества. Числовые множества. Георг Кантор. Расстояние между двумя прямыми. Карл Фридрих Гаусс.
- Величина и ее измерение. Число. Величины постоянные и переменные. Промежуток.
- Понятие о функции. Аналитический способ задания функциональной зависимости. Неявные функции.
- Табличный способ. Графический способ изображения чисел. Координаты.

ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
ՀԻՄՆԱԿԱՆ

1. А.М.Шатирян, Н.Г.Орманиян Учебное пособие по русскому языку для студентов математических факультетов, "ЕГУ", Ереван, 2011
2. В.И.Смирнов "Курс высшей математики" том 1 "Наука", Москва, 1974

ՄՏՈՒԳՄԱՆ 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

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

ՈՒՍԱՆՈՂԻ ԾԱՆՐԱԲԵՌՆՎԱԾՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԺԱՄԱՆԱԿԸ

կրեդիտ/կրեդիտ ժամ-2/60

Հ/Հ	Թ Ե Մ Ս	Գործնական	Ուսանողի ինքնուրույն Մշխատածամանակը	Ուսանողի ընդհանուր Մշխատածամանակը
1.	Понятие аргумента и функции. (урок 1)	2	30 ր	2ժ 30ր
2.	Что такое математика? (урок 2)	2	15 ր	2ժ 15ր
3.	Определение и примеры групп. (урок 3)	2	30 ր	2ժ 30ր
4.	Ньютон и Лейбниц- творцы математического анализа. (урок 4)	2	15 ր	2ժ 15ր
5.	Линии второго порядка. (урок 5)	2	30 ր	2ժ 30ր
6.	Н.И. Лобачевский (урок 6)	2	15 ր	2ժ 15ր
7.	Понятия множества. Числовые множества. (урок 7)	2	30 ր	2ժ 30ր
8.	Георг Кантор. (урок 8)	2	15 ր	2ժ 15ր
9.	Расстояние между двумя прямыми. (урок 9)	2	30 ր	2ժ 30ր
10.	Карл Фридрих Гаусс. (урок 10)	2	15 ր	2ժ 15ր
11.	Величина и ее измерение. (урок 11)	2	30 ր	2ժ 30ր
12.	Число. (урок 12)	2	30 ր	2ժ 30ր
13.	Число. (урок 13)	2	15 ր	2ժ 15ր
14.	Число. (урок 14)	2	15 ր	2ժ 15ր
15.	Величины постоянные и переменные. (урок 15)	2	30 ր	2ժ 30ր
16.	Промежуток. (урок 16)	2	30 ր	2ժ 30ր
17.	Понятие о функции. (урок 17)	2	30 ր	2ժ 30ր
18.	Понятие о функции. (урок 18)	2	15 ր	2ժ 15ր
19.	Аналитический способ задания функциональной зависимости. (урок 19)	2	30 ր	2ժ 30ր
20.	Неявные функции. (урок 20)	2	30 ր	2ժ 30ր
21.	Табличный способ. (урок 21)	2	30 ր	2ժ 30ր
22.	Графический способ изображения чисел. (урок 22)	2	15 ր	2ժ 15ր
23.	Графический способ изображения чисел. (урок 23)	2	15 ր	2ժ 15ր
24.	Координаты. (урок 24)	2	15 ր	2ժ 15ր
Ամփոփիչ ստուգում				2ժ 30ր
Ընդամենը				60