

**ԱՌԱՐԿԱՅԱԿԱՆ ՆԿԱՐԱԳԻՐ  
ՌՈՒՍԱՅ ԼԵԶՈՒ /2 ՄՈՂՈՒԼ/**

ՖԱԿՈՒԼՏԵՏ	ՖիզիկաՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՏՆՏԵՍԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ
ԱՄԲԻՈՆ	ՌՈՒՍԱՅ ԼԵԶՈՒ ԵՎ ՆՐԱ ԴԱՍԱՎԱՆԴՄԱՆ ՄԵԹՈԴԻԿԱ
ԱՌԱՐԿԱՅԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ ԵՎ ԸՆԹԱՑԻԿ ՄՈՂՈՒԼ	ՌՈՒՍԱՅ ԼԵԶՈՒ /2 ՄՈՂՈՒԼ/
ԱՌԱՐԿԱՅԻ ԴԱՄԻՉ ԵՎ ՄՈՂՈՒԼՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿ	0113B1/03.2, 2 ՄՈՂՈՒԼ
ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆ	ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱ
ԿՈՒՐՍ/ԿԻՍԱՄՅԱԿ	1-ին կուրս/ 2-րդ կիսամյակ
ԴԱՍԸՆԹԱՅԻ ՆՊԱՏԱԿԸ	Դասընթացի նպատակն է՝ զարգացնել ուսանողների մոտ բանավոր և գրավոր խոսքը մասնագիտական ոլորտում
ԿՐԹԱԿԱՆ ՎԵՐՋՆԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԸ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ԳԻՏԵԼԻՔ Գիտենալ տվյալ ոլորտին վերաբերվող ռուսաց լեզվի հնչյունական, բառական հիմնական կազմը, մասնագիտական հիմնական առանձնահատկությունները, ճանաչել և բացատրել տվյալ ոլորտին բնորոշ տերմինները</li> <li>• 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:</li> <li>• ՀՄՏՈՒԹՅՈՒՆ Տիրապետել որոշակի խոսքային հմտություններին՝ հաղորդակցվել առօրյա-խոսակցական միջավայրում, ինչպես նաև մասնագիտական ոլորտում:</li> </ul>
ԴԱՍԸՆԹԱՅԻ ՆԿԱՐԱԳԻՐ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ԿՐԵԴԻՏՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿ - 2</li> <li>• ԼՍԱՐԱՅԻՆ ԺԱՄ - 48</li> <li>• ԳՈՐԾՆԱԿԱՆ ՊԱՐԱՊՄՈՒՆՔ - 48</li> <li>• ՇԱԲԱԹԱԿԱՆ ԺԱՄ - 2</li> </ul>
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"> <li>1. Զրույց</li> <li>2. Քննարկում</li> <li>3. Տեքստի ընդհանուր և քերականական վերլուծություն</li> <li>4. Հարցում</li> <li>5. Բանավեճ</li> <li>6. Խմբային աշխատանք</li> <li>7. Բառային աշխատանք</li> <li>8. Երկխոսություն</li> </ol>

ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ ՀԱՄԱՌՈՏ  
ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

- Переменные величины. График и уравнение кривой. Линейная функция. 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.
- Показательная логарифмическая функции.
- Теория пределов. Непрерывные функции. Упорядоченное переменное.
- Величины бесконечно малые. Предел переменной величины.

ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ  
ՀԻՄՆԱԿԱՆ

1. 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  
ՄԱՆԴՂԱԿ

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 Է Ա Մ	Գործնական	Ուսանողի ինքնուրույն Աշխատաժամանակը	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.	Обратная функция. (урок 11)	2	30 ր	2ժ 30ր
12.	Многозначность функции. (урок 12)	2	30 ր	2ժ 30ր
13.	Многозначность функции. (урок 13)	2	15 ր	2ժ 15ր
14.	Показательная логарифмическая функции. (урок 14)	2	30 ր	2ժ 30ր
15.	Показательная логарифмическая функции. (урок 15)	2	15 ր	2ժ 15ր
16.	Теория пределов. Непрерывные функции. Упорядоченное переменное. (урок 16)	2	30 ր	2ժ 30ր
17.	Теория пределов. Непрерывные функции. Упорядоченное переменное. (урок 17)	2	15 ր	2ժ 15ր
18.	Теория пределов. Непрерывные функции. Упорядоченное переменное. (урок 18)	2	15 ր	2ժ 15ր
19.	Величины бесконечно малые. (урок 19)	2	30 ր	2ժ 30ր
20.	Величины бесконечно малые. (урок 20)	2	15 ր	2ժ 15ր
21.	Величины бесконечно малые. (урок 21)	2	30 ր	2ժ 30ր
22.	Величины бесконечно малые. (урок 22)	2	15 ր	2ժ 15ր
23.	Величины бесконечно малые. (урок 23)	2	15 ր	2ժ 15ր
24.	Предел переменной величены. (урок 24)	2	30 ր	2ժ 30ր
Անփոփիչ ստուգում				2ժ 30ր
Ընդամենը				60