

Група № КП-1**Алгебра і початки математичного аналізу**

№ з/п	Назва теми	Завдання
1	Найбільше і найменше значення функції.	Р 3, §17, ст.137
2	Найбільше і найменше значення функції.	№647,648

Геометрія

№ з/п	Назва теми	Завдання
1	Двогранний кут.	Р 5, §33, №1194, 1198
2	Розв'язування задач.	№ 1200,1205
3	Перпендикулярність площин.Ознака перпендикулярності площин.	Р 5, §31, №1105, 1109
4	Властивості перпендикулярних площин.	№ 1120, 1121

Підручник "Математика 10 клас" Г.П. Бевз 2018р.**Група № СЗРКТЗ-1****Алгебра і початки математичного аналізу**

№ з/п	Назва теми	Завдання
1	Похідна функції, її геометричний і фізичний зміст.	Р 3, § 15, № 552, 553
2	Похідні елементарних функцій.	Р 3, § 16, таблиця похідних, № 578, 580
3	Правила обчислення похідних.	РЗ, § 16, правила диференціювання, № 579, 615.
4	Обчислення похідних.	№ 590,591.

Геометрія

№ з/п	Назва теми	Завдання
1	Двогранний кут.	Р 5, §33, №1194, 1198
2	Перпендикулярність площин.Ознака перпендикулярності площин.	№ 1200,1205
3	Властивості перпендикулярних площин.	Р 5, §31, №1105, 1109
4	Ортогенальне проектування.	№ 1120, 1121
5	Самостійна робота.	С.Р. № 8 ст.248
6	Відстань від точки до прямої.	Р 5, § 32, ст.234, №1139
7	Відстань від точки до площини.	№1140,1147,1150
8	Відстань від прямої до площини.Відстань між площинами.	№1155

Підручник "Математика 10 клас" Г.П. Бевз 2018р.

Група № 1-КП
Математика

№ з/п	Назва теми	Завдання
1	Розв'язування задач. Самостійна робота.	С.Р.№ 5, ст. 207
2	Куля і сфера. Тіла обертання.	Р 5, § 22, № 815, 817, 818, 820

Підручник "Математика 11 клас" Г.П. Бевз 2019р.

Група № 4-КО
Математика

№ з/п	Назва теми	Завдання
1	Розв'язування задач.	Р 5, § 21, № 780, 782,
2	Конус.	№ 784, 788.
3	Розв'язування задач. Самостійна робота.	С.Р.№ 5, ст. 207
4	Куля і сфера. Тіла обертання.	Р 5, § 22, № 815, 817, 818, 820
5	Площина дотична до сфери.	

Підручник "Математика 11 клас" Г.П. Бевз 2019р.

Група № 14
Математика

№ з/п	Назва теми	Завдання
1	Розв'язування рівнянь з параметрами.	Тема 10, № 10.1-10.10
2	Методи розв'язування нерівностей з однією змінною. Метод інтервалів.	Тема 11, № 11.5-11.15
3	Рівняння та нерівності, що містять знак модуля	Тема 8, № 8.20-8.25
4	Системи рівнянь та методи їх розв'язування.	Тема 2, № 20.1-20.15
5	Розв'язування задач з теми паралельність та перпендикулярність.	Тема 36, № 36.1-36.15
6	Розв'язування задач на обчислення площ і периметрів.	Тема 34, № 34.15-34.20
7	Розв'язування задач.	Тема 30, № 30.20-30.25
8	Розв'язування задач.	Тема 33, № 33.15-33.25

Підручник " Математика. Комплексне видання для підготовки до ЗНО і ДПА" А.Капінос 2019р.

Група № 16

Математика

№ з/п	Назва теми	Завдання
1	Розв'язування задач з теми паралельність та перпендикулярність.	Тема 36, № 36.1-36.15
2	Розв'язування задач на обчислення площ і периметрів.	Тема 34, № 34.15-34.20
3	Розв'язування задач.	Тема 30, № 30.20-30.25
4	Розв'язування задач.	Тема 33, № 33.15-33.25

Підручник " Математика. Комплексне видання для підготовки до ЗНО і ДПА" А.Капінос 2019р.

Група № 19
Математика

№ з/п	Назва теми	Завдання
1	Похідна.	Тема 24, № 24.1-24.15
2	Застосування похідної.	Тема 25, № 25.1-25.10
3	Інтеграл.	Тема 26, № 26.1-26.15
4	Застосування інтеграла.	Тема 26, № 26.30-26.35
5	Показникова функція.	Тема 6, № 6.1-6.10
6	Показникові рівняння і нерівності.	Тема 15, № 15.20-15.25
7	Логарифмічна функція.	Тема 6, № 6.20-6.25
8	Логарифмічні рівняння і нерівності	Тема 15,16, № 15.1-15.10; 16.1-16.10

Підручник " Математика. Комплексне видання для підготовки до ЗНО і ДПА" А.Капінос 2019р.

Група № 20
Математика

№ з/п	Назва теми	Завдання
1	Похідна.	Тема 24, № 24.1-24.15
2	Застосування похідної.	Тема 25, № 25.1-25.10
3	Інтеграл.	Тема 26, № 26.1-26.15
4	Застосування інтеграла.	Тема 26, № 26.30-26.35
5	Показникова функція.	Тема 6, № 6.1-6.10
6	Показникові рівняння і нерівності.	Тема 15, № 15.20-15.25
7	Логарифмічна функція.	Тема 6, № 6.20-6.25
8	Логарифмічні рівняння і нерівності	Тема 15,16, № 15.1-15.10; 16.1-16.10
9	Тригонометричні функції.	Тема 7, № 7.1-7.15
10	Тригонометричні рівняння і нерівності.	Тема 19, № 19.10-19.20

Підручник " Математика. Комплексне видання для підготовки до ЗНО і ДПА" А.Капінос 2019р.

Група № 21
Математика

№ з/п	Назва теми	Завдання
1	Похідна.	Тема 24, № 24.1-24.15
2	Застосування похідної.	Тема 25, № 25.1-25.10
3	Інтеграл.	Тема 26, № 26.1-26.15
4	Застосування інтеграла.	Тема 26, № 26.30-26.35
5	Показникова функція.	Тема 6, № 6.1-6.10
6	Показникові рівняння і нерівності.	Тема 15, № 15.20-15.25
7	Логарифмічна функція.	Тема 6, № 6.20-6.25
8	Логарифмічні рівняння і нерівності	Тема 15,16, № 15.1-15.10; 16.1-16.10
9	Тригонометричні функції.	Тема 7, № 7.1-7.15
10	Тригонометричні рівняння і нерівності.	Тема 19, № 19.10-19.20

Підручник " Математика. Комплексне видання для підготовки до ЗНО і ДПА" А.Капінос 2019р.