

Завдання з дисципліни "Основи тваринництва" на 21, 22, 23.11.22 для групи ФМ-22 (по 2 пари кожен день)

21.11.22 (ФМ-21 Основи тваринництва) Тема: Основи розведення сільськогосподарських тварин.

 21.11.22, осн.тварин., ФМ-21 (I).pdf

21.11.22 (ФМ-21 Основи тваринництва) Тема: Основи годівлі сільськогосподарських тварин.

 21.11.22, осн.тварин., ФМ-21 (II).pptx

22.11.22 (ФМ-21 Основи тваринництва) Тема: Раціони годівлі сільськогосподарських тварин.

 22.11.22, осн.тварин., ФМ-21 (I).pdf

22.11.22 (ФМ-21 Основи тваринництва) Тема: Модуль.

 22.11.22, осн.тварин., ФМ-21 (II).pdf

23.11.22 (ФМ-21 Основи тваринництва) Тема: Скотарство. Технологія виробництва молока

 23.11.22, осн.тварин., ФМ-21 (I).pptx .

23.11.22 (ФМ-21 Основи тваринництва) Тема: Скотарство. Технологія виробництва мяса.

 23.11.22, осн.тварин., ФМ-21 (II).pptx

Завдання з дисципліни "Основи тваринництва" на 24, 25, 26.11.22 для групи ФМ-22 (по 2 пари кожен день)

24.11.22 (ФМ-21 Основи тваринництва) Тема: Технологія виробництва продукції свинарства.

 24.11.22, осн.твар., ФМ-21 (I).pptx


24.11.22 (ФМ-21 Основи тваринництва) Тема: Технологія виробництва продукції вівчарства.

 24.11.22, осн.твар., ФМ-21 (II).pptx


25.11.22 (ФМ-21 Основи тваринництва) Тема: Технологія виробництва продукції конярства.

 25.11.22, осн.тварин, ФМ-21 (I).pptx


25.11.22 (ФМ-21 Основи тваринництва) Тема: Технологія виробництва продукції птахівництва.

 25.11.22, осн.тварин., ФМ-21 (II).pptx

26.11.22 (ФМ-21 Основи тваринництва) Тема: Основи зоогієни і ветеринарії.

 26.11.22, осн.тварин., ФМ-21 (I)

26.11.22 (ФМ-21 Основи тваринництва) Тема: Модуль


 26.11.22, осн.тварин, ФМ-21 (II)

Для групи ФМ-22

◆ Математика. 21.11.22. Заняття 15.

Тема: Призма.

Д.з. Переглянути презентацію, скласти конспект, Підручник (Математика 11 клас, автор Г. Бевз, 2019р.), параграф 17, с.149 читати, № 614, 615

 призма.ppt

Група ФМ – 22

19.11.22

1. Основи тваринництва Тема: Основи анатомії і фізіології сільськогосподарських тварин.

 19.11.22, осн.тварин. ФМ-22 (I).pptx

2. Основи тваринництва Тема: Основи розведення сільськогосподарських тварин.

 19.11.22,осн.тварин., фм-22 (II)

Група ФМ – 22

31.10.2022

1. ОНГ:
2. ОНГ:
3. Українська мова
4. Українська література
5. Історія України: УКРАЇНА В ПОВОЄННИЙ ПЕРІОД (1945–1955) Вихід УРСР на міжнародну арену. с.11-20.

01.11.2022

1. ОНГ:
2. ОНГ:
3. Українська мова
4. Українська література
5. Історія України: Зовнішньополітична діяльність УРСР. Стан ромисловості. Стан сільського господарства. Соціальна політика за доби «відлиги» &15.с.79.91.

02.11.2022

1. ОНГ:
2. ОНГ:
3. Українська мова
4. Українська література
5. Історія України: Народження опозиційного руху. &18 с. 91-99, таблиця с. 92

03.11.2022

1. ОНГ:
2. ОНГ:
3. Українська мова
4. Українська література
5. Історія України: Практичне заняття √2. Феномен українського шістдцятництва. &19 с 100-105.

04.11.2022

1. ОНГ:
2. ОНГ:
3. Українська мова
4. Українська література
5. Історія України

05.11.2022

1. ОНГ:
2. ОНГ:
3. Українська мова
4. Українська література
5. Історія України

Група ФМ – 22

24.10.2022

1. Фізика і астрономія: Електричний струм. Опрацювати §1, стр.4-8 в підручнику. НА стр.4 записати розбір задачі, вивчити формули. (Завантажте собі [підручник за посиланням](#))
2. Українська мова
3. Історія України: Вихід УРСР на міжнародну арену. & 1-2. с. 11-20. Завдання $\sqrt{1}$.с.20
4. Математика: Тема: [Перерізи конуса](#). Д.з. переглянути презентацію, зробити малюнки перерізів конуса.
5. Основи агрономії [Зональні системи землеробства. Сівозміни.](#)

25.10.2022

1. Фізика і астрономія: Послідовне і паралельне з'єднання провідників. Опрацювати §2, стр.9-13 в підручнику. НА стр.12 записати розбір задачі, вивчити формули.
2. Українська мова
3. Історія України: Депортації українців. Національно-визвольний рух. & 3-4.с.21-32
4. Математика: Куля. Сфера. Площа сфери. Д.з. Підручник (Математика 11) параграф 22 - вписати означення кулі, сфери, записати що є елементами кулі (сфери), формулу площі сфери, №817, 818, 825. *Підручник скидувала у групу.*

5. Основи агрономії : [Обробіток ґрунту](#)

26.10.2022

1. Фізика і астрономія: Робота та потужність електричного струму. Безпека під час роботи з електричними пристроями. Опрацювати §3, записати розбір задачі ,переглянути відео урок, записати конспект. https://youtu.be/6L2b6iD_0nQ
2. Українська мова
3. Історія України: Завершення радянзації західних областей УРСР & 5-6 с. 33-39.Завдання $\sqrt{3}$.с.39
4. Математика: Заняття №9. [Тема: Об'єм кулі](#). Д.з. переглянути презентацію, записати задачі
5. Основи агрономії. [Захист рослин](#).

27.10.2022

1. Фізика і астрономія: Електрорушійна сила. Закон Ома для повного кола. Опрацювати §4, записати розбір задачі, вивчити та знати формули.
2. Українська мова
3. Історія України: Економічне та суспільно-політичне життя. & 7-8. с. 40-50.
4. Математика: [Контрольна робота № 1](#). Д.з. виконати завдання контрольної роботи за варіантами.
5. Основи агрономії: [Агрохімія](#).

Варіант 1.

1. (0,5 бала) Серед наведених виберіть неправильне твердження.

А	Б	В	Г	Д
Основи циліндра рівні	Площина, паралельна площині основи конуса, перетинає конус по колу	Сфера є поверхнею кулі	У результаті обертання прямокутника навколо сторони як осі утворюється циліндр	Переріз циліндра площиною, паралельною його основам, — прямокутник

2. (0,5 бала) Переріз конуса площиною, паралельною до основи є...

А	Б	В	Г	Д
коло	півкруг	коло	сферою	прямокутник

3. (0,5 бала) Якщо АВ і СК — твірні циліндра, то вони...

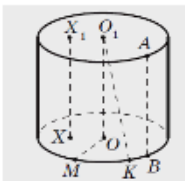
А	Б	В	Г	Д
мімобіжні	перпендикулярні	Паралельні	перетинаються	інша відповідь

4. (0,5 бала) Конус — це тіло, утворене в результаті обертання...

А	Б	В	Г	Д
прямокутного трикутника навколо одного з катетів	прямокутного трикутника навколо гіпотенузи	прямокутника навколо однієї з його сторін	трикутника навколо однієї зі сторін	правильного трикутника навколо однієї зі сторін

5. (За кожну відповідність 0,25 бала) Установіть відповідність між елементами циліндра (1–4) і їхніми назвами (А–Д).

1	OM	А	Хорда
2	OO ₁	Б	Відрізок, що сполучає центр верхньої основи циліндра з точкою основи
3	O ₁ K	В	Вісь
4	AB	Г	Твірна
		Д	Радіус



6. (1 бал) Радіус основи циліндра дорівнює 6 см, висота — 5 см. Знайдіть діагональ осьового перерізу циліндра.

7. (1 бал) Радіус основи конуса $4\sqrt{5}$ см, а відстань від центра його основи до твірної 8 см. Знайдіть висоту конуса.

8. (2 бали) У циліндрі на відстані 8 см від його осі і паралельно до неї проведено переріз, діагональ якого дорівнює 13 см. Обчисліть радіус основи циліндра, якщо його висота дорівнює 5 см.

9. (2 бали) Через вершину конуса проведено площину під кутом α до площини основи. Ця площина перетинає основу конуса по хорді, яку видно з центра його основи під кутом β . Радіус основи конуса R. Знайдіть площу перерізу.

10. (2 бали) Паралельно осі циліндра проведена площина, яка перетинає основу по хорді, яка стягує дугу 2α . Визначити бічну поверхню циліндра, якщо діагональ перетину

дорівнює d і утворює із площиною основи кут β .

Варіант 2

1. (0,5 бала) Серед наведених виберіть неправильне твердження.

А	Б	В	Г	Д
Твірні конуса рівні і паралельні	У результаті обертання прямокутника навколо його сторони утворюється циліндр	Висота зрізаного конуса — відстань між площинами його основ	Круг — основа конуса	Твірні циліндра рівні і паралельні

2. (0,5 бала) Переріз циліндра площиною, паралельною його основам, є...

А	Б	В	Г	Д
Кругом	Півкругом	прямокутником	трикутником	квадратом

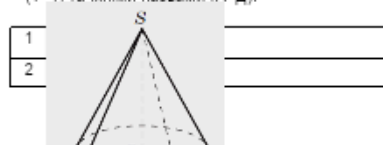
3. (0,5 бала) Якщо SB і SK — твірні конуса, то вони...

А	Б	В	Г	Д
мімобіжні	перпендикулярні	паралельні	перетинаються	інша відповідь

4. (0,5 бала) Циліндр — це тіло, утворене в результаті обертання...

А	Б	В	Г	Д
прямокутного трикутника навколо одного з катетів	прямокутного трикутника навколо гіпотенузи	прямокутника навколо однієї з його сторін	трикутника навколо однієї зі сторін	прямокутника навколо діагоналі

5. (За кожну відповідність 0,25 бала) Установіть відповідність між елементами конуса (1–4) та їхніми назвами (А–Д).



28.10.2022

1. Фізика і астрономія: [Електричний струм у металах](#). Електропровідність напівпровідників. Власна і домішкова провідність напівпровідників. Опрацювати §5, записати розбір задачі, вивчити та знати формули.
- 2.
3. Українська мова
4. Історія України: Культура повоєнних років. Практична робота $\sqrt{1}$. Повсякденне життя повоєнного періоду
5. Математика: Тема: [Многогранник та його елементи. Паралелепіпед](#). Д.з. Переглянути презентацію, записати конспект.
6. Основи агрономії: [Модуль](#).

29.10.2022

1. Фізика і астрономія: Розв'язування задач.
2. Українська мова
3. Історія України: УКРАЇНА В ПОВОЄННИЙ ПЕРІОД (1945–1955) Вихід УРСР на міжнародну арену. с.11-20.
4. Математика: [Правильні многогранники](#). Д.з. Переглянути презентацію, записати назви основних правильних многогранників та їхні кількісні характеристики.
5. Основи агрономії:

Група ФМ – 22

17.10.2022

1. Математика: [Тіла обертання. Циліндр](#). Д.з. Перегляньте презентацію та складіть конспект.
2. Іноземна мова: [Generations: People and Society](#)
3. Технічна механіка: [Практична робота. Рівновага плоскої довільної системи сил](#).
4. Вступ до спеціальності

18.10.2022

1. Математика: : Тема: Площа бічної та повної поверхонь циліндра. Д.з.: [підручник Математика 11 клас](#), параграф 20, с.185 виписати формули площ поверхонь, розв'язати №737.
2. Іноземна мова: [Informal Letter](#)
3. Технічна механіка: [Кінематика точки](#)
4. Вступ до спеціальності: Практична робота #1. Ознайомлення з матеріально-технічною базою підготовки техніків-механіків.

19.10.2022

1. Математика: [Перерізи циліндра](#). Д.з. переглянути презентацію, намалювати види перерізів
2. Іноземна мова: [Informal Letter](#)
3. Технічна механіка: [Кінематика найпростіших рухів твердого тіла](#)
4. Вступ до спеціальності: [Ознайомлення з машинами, обладнанням та технологічними процесами виробництва продукції рослинництва](#).

20.10.2022

1. Математика: [Об'єм циліндра](#).
Д.з. переглянути презентацію, записати задачі. Розв'язати задачу №5.
Надіслати тільки задачу №5.
2. Іноземна мова: : [Healthy Lifestyle](#)
3. Технічна механіка: [Робота і потужність](#)
4. Вступ до спеціальності

21.10.2022

1. Математика: [Площа бічної та повної поверхонь конуса](#).
Д.з. опрацювати матеріали презентації, скласти конспект.
2. Іноземна мова: [Eating Habits](#)
3. Технічна механіка: [Загальні теореми динаміки](#)
4. Вступ до спеціальності

21.10.2022

1. Математика: [Об'єм конуса](#). Д.з. переглянути презентацію, записати конспект
2. Іноземна мова: [Eating Habits](#)
3. Технічна механіка:
4. Вступ до спеціальності