



Завдання з дисципліни "Основи тваринництва" на 21, 22, 23.11.22 для групи ФМ-21 (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-21 (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)

Група ФМ – 21

19.11.22

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

☰ 19.11.22, ФМ-21, основи тварин. (I)

2. Основи тваринництва Основи розведення сільськогосподарських тварин.

📄 19.11.22, осн.тварин. ФМ-21 (II).pptx

Група ФМ – 21

31.10.2022

1. Українська мова
2. Українська література
3. ОНГ:
4. ОНГ:
5. Математика: [Перерізи конуса](#). Д.з. переглянути презентацію, зробити малюнки перерізів конуса

01.11.2022

1. Українська мова
2. Українська література
3. ОНГ:
4. ОНГ:
5. Математика: **Куля. Сфера. Площа сфери.** Д.з. Підручник (Математика 11, Г. Бевз, 2019) параграф 22 - вписати означення кулі, сфери, записати що є елементами кулі (сфери), формулу площі сфери, №817, 818, 825. *Підручник скидувала у групу.*

02.11.2022

1. Українська мова
2. Українська література
3. ОНГ:
4. ОНГ:
5. Математика: **Об'єм кулі.** Д.з. Підручник (Математика 11, Г. Бевз, 2019) параграф 22 - вписати означення кулі, сфери, записати що є елементами кулі (сфери), формулу площі сфери, №817, 818, 825. *Підручник скидувала у групу.*

03.11.2022

1. Українська мова
2. Українська література
3. ОНГ:
4. ОНГ:
5. Математика: **Об'єм кулі.** Д.з. Підручник (Математика 11, Г. Бевз, 2019) параграф 22 - вписати означення кулі, сфери, записати що є елементами кулі (сфери), формулу площі сфери, №817, 818, 825. *Підручник скидувала у групу.*

04.11.2022

1. Українська мова
2. Українська література
3. ОНГ:
4. ОНГ:
5. Математика:

6. 05.11.2022

1. Українська мова
2. Українська література
3. ОНГ:
4. ОНГ:
5. Математика:

Група ФМ – 21

24.10.2022

1. Українська мова
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. ОНГ: [Вступ. Основні відомості про оформлення креслень](#)
3. Матеріалознавство і ТКМ: [Чавуни](#)
4. БЖД

25.10.2022

1. Українська мова
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. ОНГ:
3. Матеріалознавство і ТКМ:
4. БЖД

26.10.2022

1. Українська мова
2. 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
3. ОНГ: [Прийоми викреслювання контурів технічних деталей.ПЗ Викреслювання контуру технічної деталі з діленням кола на рівні частини. Спряження.](#)
4. Матеріалознавство і ТКМ: [Практичне заняття: Маркування сталей і чавунів. Вибір марки сталі за методом іскрової проби. Лабораторне заняття: Мікроаналіз металів і сплавів.](#)
5. БЖД

27.10.2022

1. Українська мова
1. Фізика і астрономія: Електрорушійна сила. Закон Ома для повного кола. Опрацювати §4, записати розбір задачі, вивчити та знати формули.
2. ОНГ: [Способи та методи зображення. Точка і пряма. ПЗ Побудова комплексних креслень і аксонометричних проєкцій точок і прямих](#)
3. Матеріалознавство і ТКМ: [Захист модулю №1 Основи термічної обробки сталі](#)
4. БЖД

28.10.2022

1. Українська мова
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. ОНГ: [Аксонометричні проєкції ПЗ Зображення в аксонометричних проєкціях плоских фігур.](#)
3. Матеріалознавство і ТКМ: [Основи хіміко-термічної обробки сталі. ЛЗ Термічна обробка вуглецевої сталі.](#)
4. БЖД

29.10.2022

1. Українська мова
2. Фізика і астрономія: Розв'язування задач
3. ОНГ: [Поверхні геометричних тіл](#)
4. Матеріалознавство і ТКМ:
5. БЖД

Група ФМ – 21

17.10.2022

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

18.10.2022

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

19.10.2022

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

20.10.2022

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

21.10.2022

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

22.10.2022

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