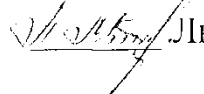


ПОГОДЖЕНО

на засіданні методичної комісії
природничо-математичного циклу
Протокол №5 від 24 грудня 2020 року

ЗАТВЕРДЖУЮ

заступник директора
з навчально-виробничої роботи

 Людмила ГАВРИЛЮК

Навчальний предмет **«Фізика»**

Викладач – Лобач Альона Олександрівна

Група № 4**«Муляр, пічник, штукатур» II курс**

Підручник «Фізика – 10 клас» - Бар'яхтар В. Г., Довгий С. О., Божинова Ф. Я.

<https://4book.org/uchebniki-ukraina/10-klass/fizika-10-klas-baryahtar-2018>

№ п/п	Дата	Тема уроку	Завдання на опрацювання
1.	15.01.2021р.	Провідники та діелектрики в електричному полі.	Підручник «Фізика – 10 клас» - Бар'яхтар В. Г., §43 – ст. 251-256, зробити конспект в зошит - – контрольні запитання на ст. 256.
2.	18.01.2021р.	Розв'язування задач з теми «Провідники та діелектрики в електричному полі».	Підручник «Фізика – 10 клас» - Бар'яхтар В. Г., повторити §43 – ст.. 251-256, розв'язати вправа 43 задачі 4; 5; 6 (ст. 256).
3.	21.01.2021р.	Електроємність. Конденсатори. Енергія зарядженого конденсатора.	Підручник «Фізика – 10 клас» - Бар'яхтар В. Г., §44 – ст. 257-261, зробити конспект в зошит - – контрольні запитання на ст. 261.
4.	22.01.2021р.	Розв'язування задач з теми «Електроємність. Конденсатори. Енергія зарядженого конденсатора».	Підручник «Фізика – 10 клас» - Бар'яхтар В. Г., повторити §44 – ст.. 257-261, розв'язати вправа 44 задачі 3; 4; 5 (ст. 262).

Група № 10

«Кухар, кондитер» II курс

Підручник «Фізика і астрономія – 11 клас» - Ляшенко О. І.

https://znayshov.com/Books/Details/fizyka_i_astronomiia/11klas/fizyka_11_holovko/409

№ п/п	Дата	Тема уроку	Завдання на опрацювання
1.	15.01.2021р.	Електричний струм в металах.	Підручник «Фізика і астрономія – 11 клас» - Ляшенко О. І., §9 – ст. 56-58, зробити конспект в зошит - – контрольні запитання на ст. 59.
2.	15.01.2021р.	Інструктаж з БЖД.. <i>Експериментальна робота №3. Вимірювання температурного коефіцієнта опору металу.</i>	Виконати експериментальну роботу за онлайн посиланням https://www.youtube.com/watch?v=wR8Ct5W5xRY
3.	20.01.2021р.	Електричний струм в електролітах. Електроліз.	Підручник «Фізика і астрономія – 11 клас» - Ляшенко О. І., §10 – ст. 59-61, зробити конспект в зошит - – контрольні запитання на ст. 62.
4.	20.01.2021р.	Розв'язування задач з теми «Електричний струм в електролітах. Електроліз».	Підручник «Фізика і астрономія – 11 клас» - Ляшенко О. І., повторити §10 – ст.. 59-61, розв'язати вправа 10 задачі 3; 4; 5 (ст. 62).
5.	21.01.2021р.	Електричний струм у газах.	Підручник «Фізика і астрономія – 11 клас» - Ляшенко О. І., §11 – ст. 62-65, зробити конспект в зошит - – контрольні запитання на ст. 66.

6.	21.01.2021р.	Електричний струм у вакуумі. Електровакуумні прилади.	Підручник «Фізика і астрономія – 11 клас» - Ляшенко О. І., §9 – ст. 56-58, зробити конспект в зошит – контрольні запитання на ст. 59.
7.	22.01.2021р.	Електричний струм у напівпровідниках.	Підручник «Фізика і астрономія – 11 клас» - Ляшенко О. І., §12 – ст. 66-72, зробити конспект в зошит – контрольні запитання на ст. 73.
8.	22.01.2021р.	Розв'язування задач. Підготовка до контрольної роботи.	Повторити вивчене. Розв'язати задачі 7, 14, 16, 21 (ст. 79-80)