

## **ЗВІТ**

**тижня з професії «Електромеханік з ремонту та обслуговування лічильно-обчислювальних машин»**

## **ПЛАН**

### **ПРОВЕДЕННЯ ПРОФЕСІЙНОГО ТИЖНЯ**

#### **ЕЛЕКТРОМЕХАНІКІВ З РЕМОНТУ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ ЛІЧІЛЬНО-ОБЧИСЛЮВАЛЬНИХ МАШИН**

Місце

проведення

Відповідальний

за проведення

1

1.Відкриття тижня з професії «Електромеханік з ремонту та обслуговування ЛОМ»

2.Огляд стіннівок, буклетів, крилатих висловів та кросвордів.

04.03.

II поверх ліцею

група 1

Чосик Н.І.

Пінюк С.А.

Купіна Н.М.

2

1. «Діагностична скарбничка» - акція по профілактиці та діагностиці комп'ютерної техніки.

2. Відкритий урок спецтехнології "Накопичувачі інформації: компакт-диски, жорсткий диск, флеш п

05 - 07.03.

1 пара

каб.№4

група1

каб.№15

група1

Чосик Н.І.

Пінюк С.А.

Пінюк С.А.

3

Позанавчальний виховний захід: «Круглий стіл на тему: «Екологічні проблеми України»

06.03.

кабінет №5

група 1

Купіна Н.М.

4

Фотоколаж «Ми вміємо»

07.03.

II поверх ліцею

група 1

Чосик Н.І.

Пінюк С.А.

5

Екскурсія в інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук , з метою ознайомлення з потенційни

07.03.

інститут ф-т. та комп'ютер. наук. група1

Чосик Н.І.

6

Підбиття підсумків проведеного тижня, підготовка звіту та інформації на сайт.

07.03.

Чосик Н.І.

Пінюк С.А.

**ПОНЕДІЛОК 04.03.**

**Огляд стіннівок, буклетів, крилатих висловів та кросвордів**

***Виставка ілюстрацій та фото «Навчальні будні електромеханіків».***

**ВІТРОК 05.11. – по 07.03.**

**«Діагностична скарбничка»**

**акція по профілактиці та діагностиці комп'ютерної техніки**

В рамках професійного тижня з професії «Електромеханік з ремонту та обслуговування ЛОМ» який відбудеться з 04.03. по 07.03. професіоналами та здобувачами освіти гр№1 буде проводитись **благодійна акція** з профілактики та діагностики персональних комп'ютерів та ноутбуків, а саме:

1. оптимізація роботи ПК
2. перевірка на віруси
3. діагностика компонентів системного блоку (відеокарти, процесора, жорсткого

диска, флеш-пам'яті)

4. дефрагментація жорсткого диска,
5. чистка диска та виправлення помилок; оновлення драйверів
6. установка Windows 7, XP
7. чистка ПК, заміна термопасти.

З заявками звертайтеся до майстра в/н групи №1 Чосик Надії Іванівни.

### **Відкритий урок спецтехнології**

**«Накопичувачі інформації: компакт-диски, жорсткий диск, флеш пам'ять.»**

***Середа 06.03.19р.***

**Позанавчальний виховний захід:**

**Круглий стіл на тему: «Екологічні проблеми України»**

***ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ УКРАЇНИ.***

***«Сценарій позанавчального виховного заходу з здобувачами освіти групи № 1  
«Електромеханік з ремонту та обслуговування лічильно- обчислювальних машин»***

**Мета виховного заходу:** здобувачі освіти повинні навчитися відноситись з любов'ю до екології рідного краю, навчитись уважно слухати доповідачів конференції, розвивати логіку, спостережливість, дбайливість, економність.

**Оформлення заходу:** парти розставлені у вигляді круглого столу, плакати, малюнки, презентації ,реферати .

### **Хід заходу**

**Викладач: (показ презентації )**

«Як задовольнити величезні енергетичні потреби людства в найближчі десятиріччя?» - ось одне з найважливіших питань нашого часу. До сих пір продовжуються дискусії в енергетичній сфері щодо технологій виробництва електроенергії в майбутньому та використання відновлюваних джерел енергії. Я пропоную розглянути проблему дещо ширше. Підвищення енергоефективності та зміна структури виробництва електроенергії мають відбуватись паралельно. Згідно даних Міжнародного енергетичного агентства (МЕА), частка відновлюваних джерел в загальній структурі енергопостачання до 2035 року зросте до 30%. Решта 70% мають покриватись за рахунок традиційних джерел енергії. Однак, їх ресурси обмежені, вартість лише зростатиме, а їх використання негативно впливає на клімат планети.

Лише радикальне покращення показників енергоефективності допоможе нам скоротити споживання енергії, зберегти ресурси, знизити вартість впровадження відновлюваних джерел енергії, зменшити обсяги викидів вуглекислого газу (CO<sub>2</sub>), а також уповільнити зростання цін на електроенергію для населення і на промислові потреби. Тому підвищення енергоефективності відіграватиме ключову роль в переході до енергопостачання на основі відновлюваних джерел енергії. Нехтування питанням енергоефективності може згубно відобразитись на довкіллі, промисловості, споживачах побутової сфери та суспільстві загалом. Ціна невдачі висока, а у разі досягнення успіху відкриє чудові можливості, такі, як скорочення обсягу енергоспоживання принесе користь не лише суспільству та довкіллю, але і бізнесу.

По-друге, не менш важливими є поведінка людей та їх ставлення до цієї проблеми. Питання енергоефективності повинно незмінно залишатись в центрі уваги суспільства, оскільки інакше буде неможливим досягти використання передових технологій у всіх сферах. Бізнес міг би стати прикладом цьому, але певну роль повинні відігравати і політики.



Тепер давайте розглянемо ці два аргументи більш детально.

**Передові технології – це основа досягнень у галузі енергоефективності.**

Передові технології є передумовою енергоефективності, а також джерелом потенційного економічного зростання.

**Учень 1.**

Поглянь-но, що навкруг

Під сміттям стогне луг

І плаче , загибла, порубана верба.

А в ріках і ставках

Так само - страх і жах,

А в небі голубім

І ріки , і ліси,

І він ,і я ,і ти

Давайте берегти!

### ***Учень показує презентацію «Вода»***

Неякісна вода. Як відомо, організм людини на сімдесят відсотків складається з води, тому вона відіграє одну з найважливіших ролей у житті організму. ...

### **Учень 2.**

#### **Забруднення повітря**

Щорічно в атмосферу України потрапляє понад 6 млн. тонн шкідливих речовин і вуглекислого газу. Традиційно головними забруднювачами залишаються промислові підприємства. Однак збільшення кількості автомобілів на дорогах спричинило і збільшення шкідливих викидів в атмосферу. За останні кілька років кількість відпрацьованих газів, що надходять у повітря на території великих міст, зросла на 50-70%. Більше половини шкідливих речовин викидають в атмосферу приватні авто: у 2009 році на них припало 1,7 млн. т шкідливих речовин, тоді як загальна кількість усіх автомобільних викидів склала 2,3 млн. тонн.

**ЧЕТВЕР 07.03.19р.**

#### **Фотоколаж «Ми вміємо»**

***Виставка технічної творчості учнів з професії «Електромеханік з ремонту та обслуговування ЛОМ».***

