

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Ізмаїльський державний гуманітарний університет
Кафедра математики, інформатики та інформаційної діяльності

ЗВІТ

з проходження навчальної (педагогічної) практики з інформатики
у Ізмаїльському ліцеї № 16 з гімназією та початковою школою Ізмаїльського
району Одеської області

Термін проходження практики:
31.03.2025 – 27.04.2025 р.

Виконала: студентка 3 курсу 32У групи
факультету управління, адміністрування
та інформаційної діяльності

Спеціальність: 014.09 Середня освіта.

Інформатика

Рибальченко Анастасія Андріївна

Керівник практики: Дмитрієва М.В.

Захищено з оцінкою _____

Ізмаїл – 2025

Я, студентка 3-го курсу, Рибальченко Анастасія Андріївна, проходила виробничу (педагогічну) практику у Ізмаїльському ліцеї № 16 з гімназією та початковою школою Ізмаїльського району Одеської області з 31.03.2025р. по 27.04.2025р.

В період проходження виробничої (педагогічної) практики виконувала такі кроки:

1. Ознайомилася зі змістом програми практичної підготовки за спеціальністю та дотримувалася методичних рекомендацій з її проходження.
2. Ознайомилася з базою практики, адміністрацією школи та вчителем з інформатики.
 - Створила паспорт об'єкта практики (Додаток 1).
 - Познайомилася та провела бесіду з адміністрацією школи. Була закріплена за вчителем з інформатики (Додаток 2).
 - Зробила паспорт кабінету інформатики (Додаток 3).
3. Ознайомилася з календарним плануванням з інформатики 6-их класів на II-семестр (Додаток 4).
4. Відвідувала уроки з інформатики, познайомилася з класними колективами 6 класів (Додаток 5).
5. Зробила стенограму відвіданого уроку у 5-В класі (Додаток 6).
6. Зробила стенограму відвіданого уроку у 6-В класі (Додаток 7).
7. Розробила план-конспект проведеного фрагменту уроку з інформатики 6-В клас (Додаток 8).
8. Розробила план-конспект проведеного фрагменту уроку з інформатики 6-Б клас (Додаток 9).
9. Розробила план-конспект проведеного фрагменту уроку з інформатики 6-А клас (Додаток 10).
10. Розробила план-конспект проведеного фрагменту уроку з інформатики 6-В клас (Додаток 11).
11. Ознайомилася з планом виховної роботи на II семестр класного керівника 6-В класу (Додаток 12).
12. Описала та проаналізувала один з відвіданих виховних заходів (Додаток 13).
13. Розробила план-конспект власного виховного заходу з теми: «Масляна: неочікувані відомості та забавні факти» з дидактичними матеріалами й аналізом (Додаток 14).
14. Проводила перерву із застосуванням різноманітних ігор (Додаток 15).

- 15.Провела бесіду з учнями з теми: «Для чого потрібні організму вітаміни та мінерали» (Додаток 16).
- 16.Провела дослідження за індивідуальною темою, проаналізувала, зробила висновок (Додаток 17).
- 17.Провела психолого-педагогічне дослідження учня (Додаток 18).
- 18.Займалась самоосвітою, проходження онлайн – курсу на платформі з Prometheus (Додаток 19).

ДОДАТКИ

Додаток 1

Паспорт об'єкта практики

Ізмаїльського ліцею № 16 з гімназією та початковою школою Ізмаїльського району Одеської області



Повна назва: ІЗМАЇЛЬСЬКИЙ ЛІЦЕЙ № 16 З ГІМНАЗІЄЮ ТА ПОЧАТКОВОЮ ШКОЛОЮ ІЗМАЇЛЬСЬКОГО РАЙОНУ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Скорочена назва: Ізмаїльський ліцей № 16

Індекс: 68600

Поштова адреса: Україна, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Ізмаїл, вулиця Авраамівська, будинок 102

Кількість корпусів: 2 (вул. Авраамівська, будинок 102; вул. Бессарабська 20)

Телефон: +380 (94) 956-58-45 ; +380 (48) 416-38-45

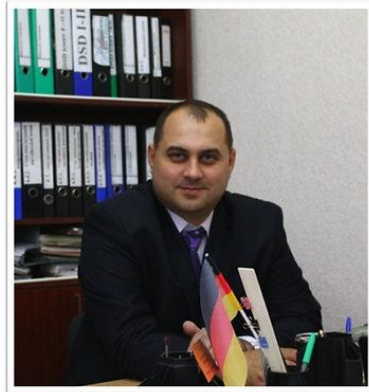
E-mail: 24772888@mail.gov.ua

Сайт: <https://izmailschool16.wixsite.com/school16>

Форма власності – комунальна

Адміністрація Ізмаїльського ліцею № 16

Директор:



Каражеков Денис Іванович

Заступники директора з навчально-виховної роботи:

- Пінтійська Олена Василівна
- Гаврилов Олексій Анатолійович
- Тарасенко Світлана Іванівна
- Іванова Світлана Анатоліївна
- Риманова Алла Георгіївна

На час проходження виробничої (педагогічної) практики, директором школи була закріплена за вчителем інформатики, **Казмірчук Лілією Олександрівною.**

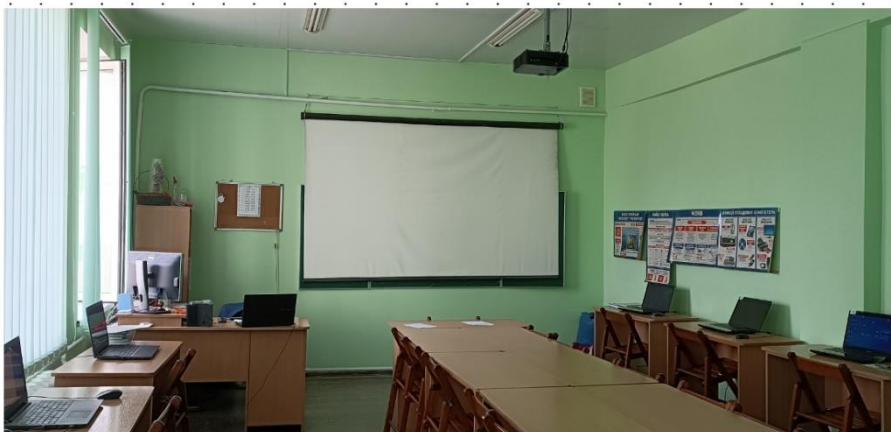
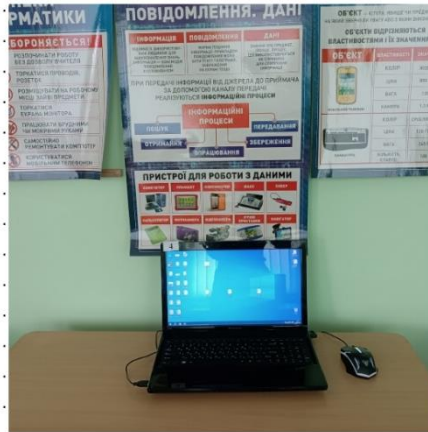


Паспорт кабінету інформатики та інформаційно-комунікаційних технологій

Тип кабінету - навчальний

Обладнання та меблі:

Найменування	Кількість
Площа кабінету	
Комп'ютер учителя	1 шт.
Ноутбуки для учнів	11 шт.
Мультимедійна дошка	1 шт.
Проектор	1 шт.
Принтер	1 шт.
Дошка	1 шт.
Стіл і стілець для вчителя	1 шт.
Комп'ютерні столи та стільці	11 шт.
Парти двомісні	9 шт.



Аналіз відповідності з нормами

Критерій	Вимоги (норма)	Стан у кабінеті	Коментар
Освітлення (природне+штучне)	Не менше 200 лк Не більше 600 лк	Відповідає	Вікна + лампи
Поверхня підлоги	Антистатичне покриття	Відповідає	Зручно для вологого прибирання
Кількість ноутбуків на клас	1 ноутбук на учня	Відповідає	11 учнів-11 ноутбуків
Діагональ екрана ноутбука	Не менше 14 дюймів	Відповідає	15,6 дюймів
Температурний режим			
Наявність мережі Інтернет			
Робоче місце здобувача освіти	Одномісний стілець і стул	Відповідає	11 учнів
Наявність принтера, проєктор інтерактивної дошки	Бажана наявність	Відповідає	1 принтер, 1 проєктор 1 інтерактивна дошка

Календарний план з інформатики на 2-ий семестр

Номер уроку	клас			Тема уроку	Примітки
	6-А	6-Б	6-В		
Тема 4. Алгоритми та програми. Ігрові проєкти (12 год)					
1.	16.01.2025			Інструктаж з БЖД. Поняття про програмний об'єкт у програмуванні.	
2.	23.01.2025			Інструктаж з БЖД. Властивості об'єкта.	
3.	30.01.2025			Інструктаж з БЖД. Створення програмних об'єктів	
4.	06.02.2025			Інструктаж з БЖД. Поняття події. Види подій	
5.	13.02.2025			Інструктаж з БЖД. Програмне опрацювання події.	
6.	20.02.2025			Інструктаж з БЖД. Змінювання значень властивостей об'єкта в програмі. Виконання проєкту №1	
7.	27.02.2025			Інструктаж з БЖД. Вкладені алгоритмічні структури повторення та розгалуження. Виконання проєкту №2	
8.	06.03.2025			Інструктаж з БЖД. Поняття декомпозиції задачі.	
9.	13.03.2025			Інструктаж з БЖД. Розв'язання задачі методом поділу на підзадачі. Виконання проєкту №3	
10.	20.03.2025			Інструктаж з БЖД. Створення програмних проєктів з ігровим сюжетом з поєднанням базових структур алгоритмів. Виконання проєкту № 4.	
11.	03.04.2025			Інструктаж з БЖД. Створення програмних проєктів з обробкою даних, зібраних чи отриманих з допомогою цифрових пристроїв.	
12.	10.04.2025			Інструктаж з БЖД. Виконання проєкту № 5.	
Тема 5. Інформаційна мозаїка (7 год)					
13.	17.04.2025			Інструктаж з БЖД. Інформація, дані, повідомлення.	
14.	24.04.2025			Інструктаж з БЖД. Види інформації, способи подання, форми представлення.	
15.	01.05.2025			Інструктаж з БЖД. Перетворення видів та форм представлення інформації.	
16.	08.05.2025			Інструктаж з БЖД. Поняття про кодування інформації. Інформаційні процеси та системи. Практична робота № 7.	
17.	15.05.2025			Інструктаж з БЖД. Об'єкти, їх властивості та значення властивостей. Класифікації об'єктів.	

18.	22.05.2025	Інструктаж з БЖД. Модель як інструмент для дослідження. Інфографіка. Мультимедія	
19.	29.05.2025	Інструктаж з БЖД. Інформаційні технології та їх розвиток. Цифрова компетентність. Практична робота №8	

Стенограма відвіданого уроку у 6-В класі

Вчитель: Казмірчук Л.О.

Студентка-практикантка: Рибальченко А.А.

Тема: Створення програмних проєктів з обробкою даних, зібраних чи отриманих з допомогою цифрових пристроїв.

Мета:

навчальна: навчити учнів застосовувати алгоритми обробки даних у власних програмних проєктах, розширити їхні знання про інструменти цифрових пристроїв для збирання та використання даних.

розвиваюча: розвивати уяву, логічне та алгоритмічне мислення учнів через проектну діяльність, сприяти формуванню навичок аналізу, систематизації й візуалізації даних.

виховна: виховувати відповідальне ставлення до роботи з інформацією, формувати командну взаємодію та підвищувати інтерес до інформаційних технологій як засобу розв'язання актуальних проблем.

Обладнання та наочність: комп'ютери, презентація, проектор.

Тип уроку: комбінований

I. Організаційний момент

- привітання з класом
- перевірка готовності учнів до уроку

II. Актуалізація опорних знань

- Назвіть базові алгоритмічні структури.

III. Пояснення нового матеріалу

(Слайд 1) Оголошення теми уроку

(Слайд 2) На уроці ми детально розглянемо:

- Як створити гру?

- Для чого ця гра? Яка мета цієї гри?
- Що відбувається в грі? Який сюжет гри?
- Правила та інструкції для користувача
- Які змінні, датчики, алгоритмічні структури потрібно використати?
- Результат гри! Як закінчується гра?

(Слайд 3) Етапи реалізації проєктів Scratch

- **Організаційний:** Продумати ідею гри. Сценарій: герої, їх ролі, правила, за якими вони взаємодіють, і головне - мета гри!
- **Підготовчий:** Створення чи пошук необхідних зображень та звуків.
- **Проектний:** Написання скриптів для спрайтів та сцен. Додавання кнопок, інструкцій. За необхідності можна намалювати блок-схему алгоритму!
- **Тестувальний:** Тестування проєкту на предмет помилок. Обов'язково кілька разів пограйте в гру!
- **Презентаційний:** Створення опису гри на сайті. Публікація гри:
<https://scratch.mit.edu/>
- **Підсумковий:** Проєкт готовий. Ви можете пограти в гру разом з друзями.

(Слайд 4) Повторення. Базові алгоритмічні структури.

- **Слідування (лінійний):** Це словесно сформульована послідовність правил перетворення інформації.
- **Цикл:** Це тип алгоритму, у виконання якого одну або кілька команд потрібно повторити кілька разів або завжди.
- **Розгалуження:** Це така форма організації дій, коли залежно від виконання або невиконання певної умови виконується одна з двох вказівок.

Характерною особливістю базових алгоритмічних структур є наявність в них одного входу і одного виходу.

(Слайд 5) Дякую за увагу!

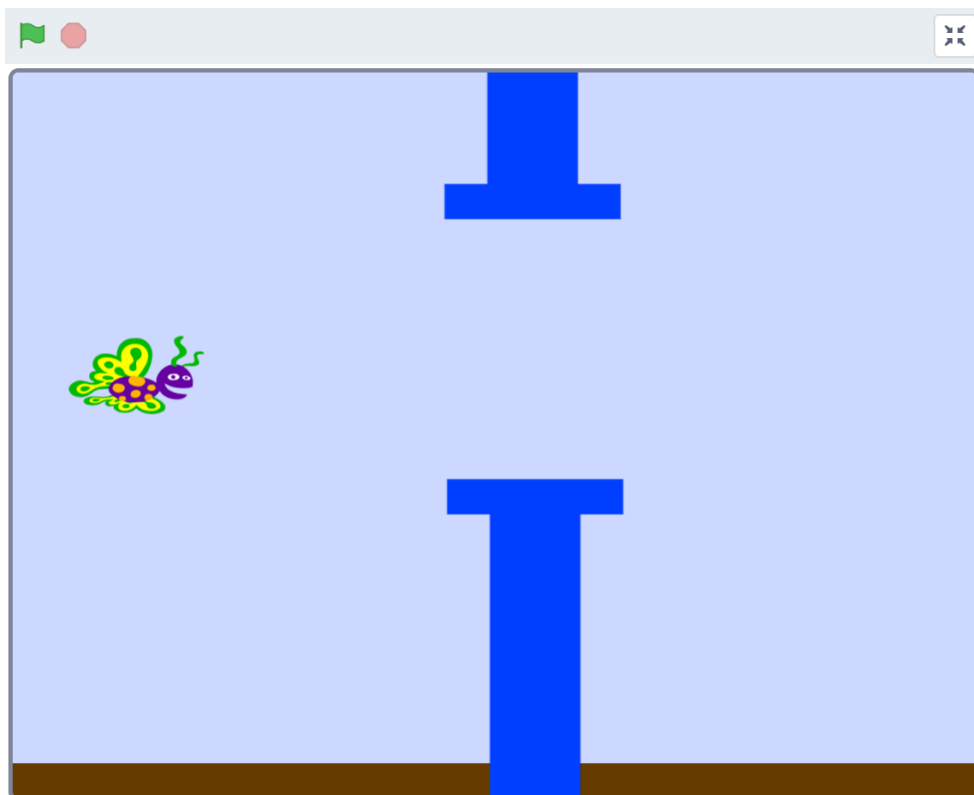
IV. Застосування набутих знань

Перед тим як перейти до практичної частини роботи, важливо ознайомитися з основними правилами техніки безпеки при роботі за комп'ютером.

Виконати вправу для очей:

- Погляд спрямовувати вліво–вправо, вправо–прямо, вгору–прямо, додолу–прямо без затримки в кожному положенні. Повторити 5 разів і 5 разів у зворотному напрямі.
- Закрити очі на рахунок «раз–два», відкрити очі і подивитися на кінчик носа на рахунок «три–чотири».
- Кругові рухи очей: до 5 кругів вліво і вправо.

Завдання: Створити гру – метелик в польоті оминає перешкоди, за кожен перешкоду гравець отримує 1 бал.

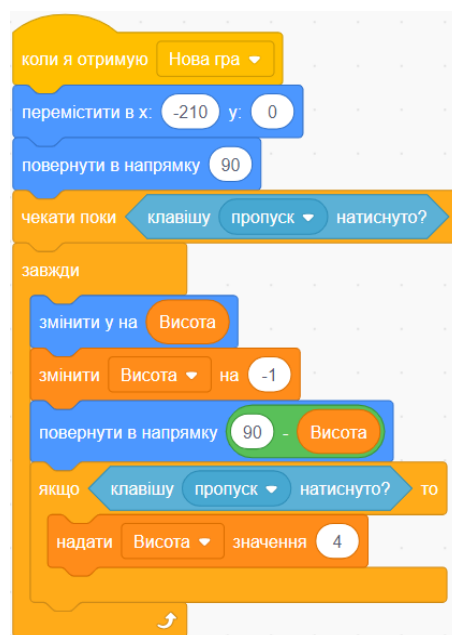
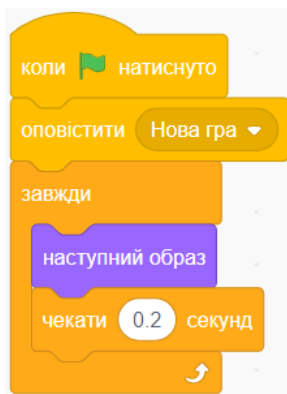


Крок 1: Підготовка

- Створіть новий проект;
- Видаліть існуючий спрайт;
- Намалуйте фон гри – земля та небо (без перешкоди).

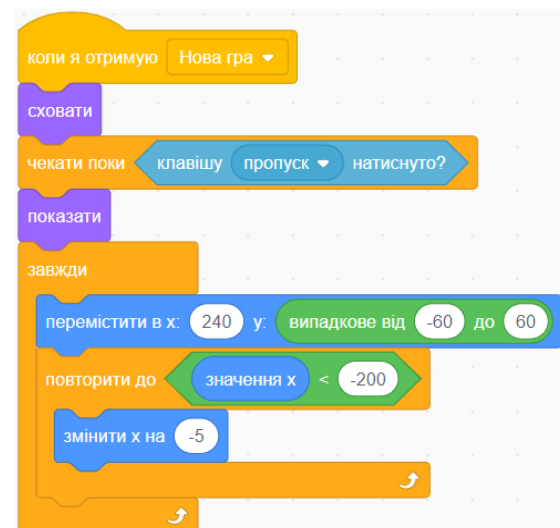
Крок 2: Скрипт метелика

- Додайте новий спрайт метелика (відкрийте бібліотеку, виберіть спрайт "Butterfly 2");
- Створіть скрипт анімації руху метелика, в якому також повідомлямо про початок нової гри;
- Додайте змінну "Висота", яка визначатиме дію гравітації та висоту польоту метелика;
- Створіть скрипт польоту та гравітації метелика.



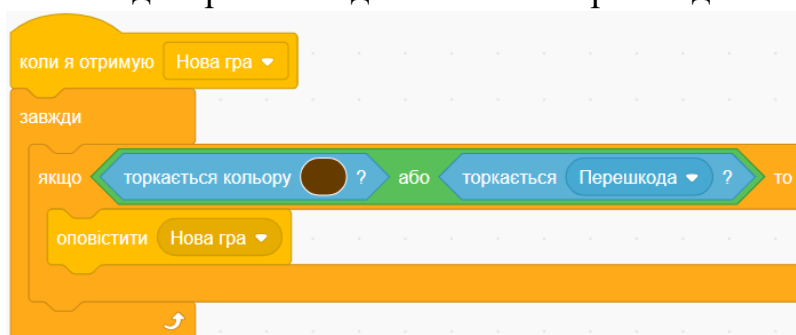
Крок 3: Скрипт перешкоди

- Створіть новий спрайт "Перешкода", на якому намалюйте перешкоду, як показано на першому малюнку;
- Створіть скрипт руху перешкоди, який буде активуватися після натискання клавіші Пропуск.



Крок 4: Умови програшу

- Створіть скрипт для спрайта метелика, який визначає умови програшу, коли він доторкається до землі або перешкоди.



Крок 5: Додаткові завдання

- 1. Додайте лічильник очок. Кожна перешкода додає один бал;
- 2. Створіть змінну "Рекорд", яка буде записувати найкращий результат гри.

V. Рефлексія. Підбиття підсумків

Аналіз відвіданого уроку

Санітарно-гігієнічні умови для проведення уроку (оцінка від 1 до 5, де 1 дуже погано, а 5 нормально) :

Рівень освітлення, чистота приміщення – 4; дотримання правил техніки безпеки- 4; розміщення учнів - 5; режим провітрювання - 5.

Організація виявлення знань:

Методи опитування (усні, письмові, графічні, практичні) – *активні*;

Види опитування (фронтальні, індивідуальні, комбіновані) - *активні*;

Активність учнів під час опитування – *активні*;

Чи всі учні працюють – *працюють майже всі*;

Диференційований підхід до учнів (робота з різними категоріями учнів) – *працюють майже всі*.

Підсумки уроку:

Мотивація на всіх етапах уроку: *мотивовані*;

Інтерес учнів до теми уроку (зацікавлені – не зацікавлені): *зацікавлені*;

Морально-психологічна обстановка на уроці: *достатня*;

Завдання додому: *диференційоване*.

Оцінювання уроку: *об'єктивне й аргументоване*

Рівень професійної майстерності вчителя в цілому: *високий. Спокійний тон, уважне і добре ставлення до учнів у поєднанні з вимогливістю, манера звертатися до класу, витримка.*

План-конспект відвіданого уроку з інформатики

9-Б клас

Вчитель: Казмірчук Л.О.

Студентка-практикантка: Рибальченко А.А.

Тема: Практична робота №10. Пошук значень в одновимірному масиві.

Мета:

навчальна: ознайомити учнів із методами пошуку значень в одновимірному масиві, забезпечити розуміння математичних моделей для аналізу даних, а також сформувати навички застосування цих моделей на практиці.

розвивальна: розвивати аналітичне та математичне мислення, формувати вміння розпізнавати проблеми та знаходити шляхи їх вирішення, розвивати самостійність у прийнятті рішень і відповідальність за виконану роботу.

виховна: виховувати культуру екологічно безпечної роботи за комп'ютером, формувати відповідальне ставлення до організації робочого часу, розвивати уважність і відповідальність до процесу виконання завдань.

Обладнання та наочність: комп'ютери, презентація, мультимедійний проектор, роздатковий матеріал.

Програмне забезпечення: інтегроване середовище розробки для мови Python – IDLE.

Тип уроку: комбінований

I. Організаційний момент

- привітання з класом
- перевірка готовності учнів до уроку

II. Актуалізація опорних знань

- Що таке масив у програмуванні?

III. Пояснення нового матеріалу.

(Слайд 1) Оголошення теми уроку.

(Слайд 2) Знаходження суми значень всіх елементів одновимірного масиву:

Програмний код:

```
a = [2, 5, 14, 62, -5, 7, 13, 29, -11, 4]
```

```
s = 0
```

```
for i in range(10):
```

```
    s = s + a[i]
```

```
print(s)
```

Результат виконання: 120

(Слайд 3) Знаходження кількості значень елементів одновимірного масиву, що дорівнюють заданому числу:

Програмний код:

```
a = [2, 5, 14, 62, -5, 7, 13, 29, -11, 5]
```

```
x = 5
```

```
k = 0
```

```
for i in range(10):
```

```
    if a[i] == x: k = k + 1
```

```
print(k)
```

Результат виконання: 2

(Слайд 4) Визначення, чи є дане число серед значень елементів одновимірного масиву:

Програмний код:

```
a = [2, 5, 14, 62, -5, 7, 13, 29, -11, 5]
```

```
x = 7
```

```
k = 0
```

```
f = False
```

```
for i in range(10):
```

```
    if a[i] == x:
        f = True
        break
if f:
    print('Число є')
else:
    print('Числа немає')
```

Результат виконання: Число є

(Слайд 5) Визначення найбільшого значення серед елементів одновимірного масиву:

Програмний код:

```
a = [2, 5, 14, 62, -5, 7, 13, 29, -11, 5]
max = a[0]
for i in range(1, 10):
    if a[i] > max: max = a[i]
print(max)
```

Результат виконання: 62

(Слайд 6) Подвоїти значення елементів списку a = [2, 5, 14, 62, -5].

Програмний код:

```
a = [2, 5, 14, 62, -5]
for i in range(5):
    a[i] = a[i]*2
print(a)
```

Результат виконання: [4, 10, 28, 124, -10]

(Слайд 7) Поділити на 2 парні елементи списку a = [2, 5, -14, 62, -5].

Програмний код:

```
a = [2, 5, 14, 62, -5]
```

```
for i in range(5):
```

```
    if a[i]%2 == 0:
```

```
        a[i] = a[i]//2
```

```
print(a)
```

Результат виконання: [1, 5, 7, 31, -5]

(Слайд 8) Елементи списку a = [2, 5, 14, 62, -5], що мають парні індекси, замінити нулем.

Програмний код:

```
a = [2, 5, 14, 62, -5]
```

```
for i in range(5):
```

```
    if i%2 == 0:
```

```
        a[i] = 0
```

```
print(a)
```

Результат виконання: [0, 5, 0, 62, 0]

(Слайд 9) Визначення кількості елементів із заданою властивістю.

Визначити кількість додатних елементів списку a = [2, 5, 14, 62, -5].

Програмний код:

```
a = [3, 5, 8, -7, 6]
```

```
k = 0 # Лічильник елементів із заданою властивістю
```

```
for item in a:
```

```
    if item > 0:
```

```
        k = k+1
```

```
print('k =', k)
```

Результат виконання: k = 4

(Слайд 10) Обчислення суми (добутку) елементів із заданою властивістю

Знайти суму додатних елементів списку $a = [2, -3, 1, 6, -5]$.

Програмний код:

```
a = [2, -3, 1, 6, -5]
# Змінна для збереження значення суми
suma = 0
for item in a:
    if item > 0: suma = suma + item
print('suma = ', suma)
```

Результат виконання: k = 9

(Слайд 11) Знайти добуток ненульових елементів списку $a = [2, 0, 2, 6, 0]$.

Програмний код:

```
a = [2, 0, 2, 6, 0]
dobutok = 1 # Змінна для збереження значення суми
for item in a:
    if item != 0: dobutok = dobutok * item
print('dobutok = ', dobutok)
```

Результат виконання: dobutok = 24

IV. Застосування набутих знань .

Практична робота №10. «Пошук значень в одновимірному масиві»

Робота за комп'ютером

Перед тим як перейти до практичної частини роботи, важливо ознайомитися з основними правилами техніки безпеки при роботі за комп'ютером.

Виконати вправу для очей:

- Погляд спрямовувати вліво–вправо, вправо–прямо, вгору–прямо, додолу–прямо без затримки в кожному положенні. Повторити 5 разів і 5 разів у зворотному напрямі.

- Закрити очі на рахунок «раз–два», відкрити очі і подивитися на кінчик носа на рахунок «три–чотири».
- Кругові рухи очей: до 5 кругів вліво і вправо.

Завдання: Створити програму Календар нагляду за погодою. Проаналізувати список значень середньодобових температур за березень.

1. Завантажте модуль **random**. Створіть порожній список **t** і додайте до списку 31 випадкове число в діапазоні можливих березневих температур. Виведіть список на екран.

```
from random import*
t = []
for i in range(31):
    t.append(randint(-10, 10))
print(t)
```

2. Запишіть код для підрахунку кількості днів, коли температура була вище нуля. Виведіть знайдене значення з відповідним поясненням:

```
print (k, 'днів температура була вище 0')
```

3. Визначте число стрибків температур (сусідства двох чисел різних знаків):

```
k = 0
for i in range(30):
    if t[i]*t[i+1]<0: k += 1
print('Стрибків температури було: ', k)
```

4. Встановіть дату найнижчої температури, виведіть знайдене значення.

```
t_min = min(t)
n = t.index(t_min)
print ('Дата найнижчої температури: ', n+1)
t_max = max(t)
```

5. Встановіть різницю між найменшим і найбільшим значеннями температур.

```
r = t_max - t_min
print ('Різниця між найменшим і найбільшим значеннями температур: ', r)
```

V. Домашнє завдання

VI. Рефлексія. Підбиття підсумків

1. Під час уроку я

- ✓ дізнався...
- ✓ зрозумів...
- ✓ навчився...

2. Найбільше мені сподобалося...

3. На уроках найкраще в мене виходило...

4. Я мав (-ла) труднощі з...

5. Я хотів би ще дізнатися про...

Аналіз відвіданого уроку

Санітарно-гігієнічні умови для проведення уроку (оцінка від 1 до 5, де 1 дуже погано, а 5 нормально) :

Рівень освітлення, чистота приміщення – 4; дотримання правил техніки безпеки- 4; розміщення учнів - 5; режим провітрювання - 5.

Організація виявлення знань:

Методи опитування (усні, письмові, графічні, практичні) – *активні*;

Види опитування (фронтальні, індивідуальні, комбіновані) - *активні*;

Активність учнів під час опитування – *активні*;

Чи всі учні працюють – *працюють всі*;

Диференційований підхід до учнів (робота з різними категоріями учнів) – *працюють всі*.

Підсумки уроку:

Мотивація на всіх етапах уроку: *мотивовані*;

Інтерес учнів до теми уроку (зацікавлені – не зацікавлені): *зацікавлені*;

Морально-психологічна обстановка на уроці: *достатня*;

Завдання додому: *диференційоване*.

Оцінювання уроку: *об'єктивне й аргументоване*

Рівень професійної майстерності вчителя в цілому: *високий. Спокійний тон, уважне і добре ставлення до учнів у поєднанні з вимогливістю, манера звертатися до класу, витримка.*

План-конспект відвіданого уроку з інформатики

7-А клас

Вчитель: Казмірчук Л.О.

Студентка-практикантка: Рибальченко А.А.

Тема: Динамічна графіка (анімації)

Мета:

навчальна: ознайомити учнів із поняттям динамічної графіки та основами створення анімацій за допомогою програмування.

розвивальна: розвивати навички логічного мислення через побудову алгоритмів для створення анімацій. Сприяти розвитку творчих здібностей учнів, мотивуючи їх до створення власних динамічних графічних проєктів.

виховна: виховувати увагу до деталей, терпіння та послідовність у роботі над проєктами. Формувати культуру взаємодії з сучасними технологіями та навички роботи в команді під час обговорення та обміну ідеями щодо анімацій.

Обладнання та наочність: комп'ютери, презентація, мультимедійний проектор, роздатковий матеріал.

Програмне забезпечення: IDLE

Тип уроку: комбінований

I. Організаційний момент

- привітання з класом
- перевірка готовності учнів до уроку

II. Актуалізація опорних знань

- Що ви знаєте про комп'ютерну графіку?
- Як ви розумієте поняття "анімація"?

III. Пояснення нового матеріалу.

(Слайд 1) Оголошення теми уроку.

(Слайд 2) Сьогодні ми розглянемо:

- цикли в малюванні
- заповнення фігури
- візерунки
- повторення фігури
- циклічна зміна кольорів
- методи анімацій

(Слайд 3) Ви уже знаєте, що Графічна бібліотека Python Turtle надає простий інтерфейс для створення графічних програм. Вона дуже підходить для навчання основ програмування та візуалізації.

(Слайд 4) Ви навчилися створювати прості примітиви за допомогою лінійного алгоритму. Проте для створення складних та динамічних малюнків доцільно використовувати умовні алгоритми та алгоритми з повторенням.

(Слайд 5) Використання циклів для малювання

Цикл FOR дозволяє повторити блок коду певну кількість разів.

Щоб побудувати квадрат ви використовували цей код:

```
from turtle import *

t = Turtle()

t.forward(100)
t.right(90)
t.forward(100)
t.right(90)
t.forward(100)
t.right(90)
t.forward(100)
t.right(90)
```

Якщо використаєте цей код:

```
from turtle import *

t = Turtle()

for i in range(4):
    t.forward(100)
    t.right(90)
```

Результат буде той же самий.

(Слайд 6) **Цикли** — це цікавий спосіб просто почати експериментувати, щоб побачити, що намалює програма.

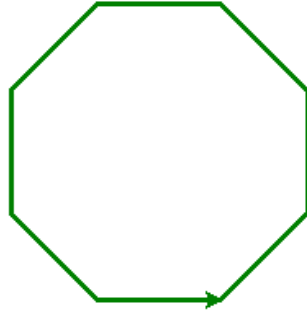
Давайте спробуємо кілька прикладів із різними ітераціями в циклах і різними значеннями, переданими у функції `left()`, `right()` і `forward()`, щоб побачити, що відбувається.

```
from turtle import *

t = Turtle()

t.width(3)
t.color('green')

for i in range(8):
    t.left(45)
    t.forward(75)
```



(Слайд 7) Якщо використовувати функції `input()` можна зробити програми, які будуть мати взаємодію із користувачем та робити різні варіації виконання програми.

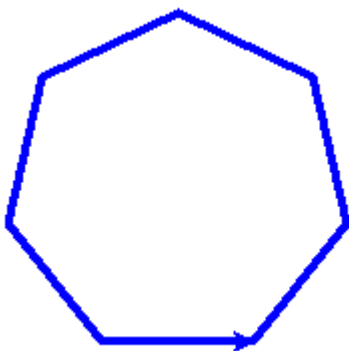
```
from turtle import *

t = Turtle()
w = int(input('Розмір олівця: '))
color = input('Колір олівця: ')
n = int(input('Кількість сторін многокутника: '))

t.width(w)
t.color(color)

for i in range(n):
    t.left(360/n) #вираховує кут повороту
    t.forward(75)
```

```
Розмір олівця: 4
Колір олівця: blue
Кількість сторін многокутника: 7
```



В даному прикладі, програма запитує користувача ввести розмір, колір та кількість сторін многокутника і малює фігуру, яку замовить користувач.

(Слайд 8) Також код можна доповнити заповненням фігури

```
from turtle import *

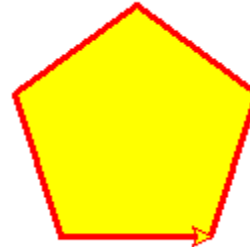
t = Turtle()

n = int(input('Кількість сторін многокутника: '))
t.width(3)
t.color('red')
t.fillcolor('yellow')

t.begin_fill() # Початок заповнення

for i in range(n):
    t.left(360/n)
    t.forward(75)

t.end_fill() # Завершення заповнення
```



Уважно потрібно розміщати рядки початку та кінця заповнення фігури. В цьому коді невірно розміщені `begin_fill()` та `end_fill()`.

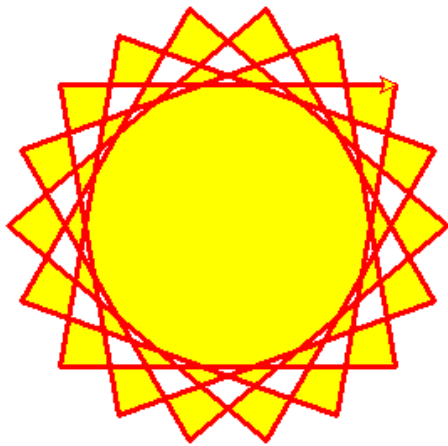
```
for i in range(n):
    t.begin_fill()
    t.left(360/n)
    t.forward(75)
    t.end_fill()
```

(Слайд 9) Якщо "погратися" та поекспериментувати з різним поданням кутів - ми можемо отримати різні цікаві візерунки

```
t.begin_fill()

for i in range(16):
    t.right(100)
    t.forward(200)

t.end_fill()
```

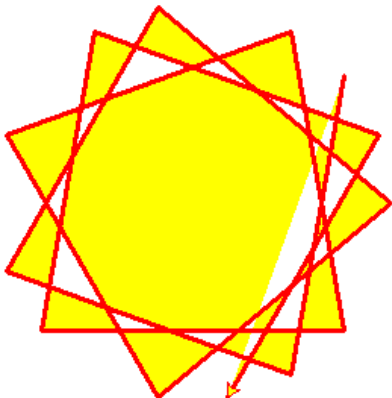


Проте, треба зауважити, якщо побудова буде таким чином, що отримаємо не замкнену фігуру (черепашка не повернеться в початкову точку) - то заповнення та сам візерунок будуть не такі як очікували.

```
t.begin_fill()

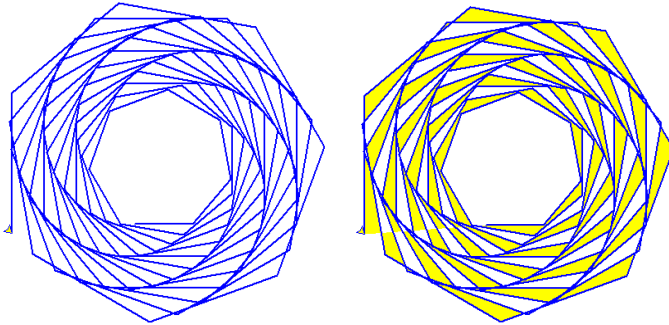
for i in range(12):
    t.right(100)
    t.forward(200)

t.end_fill()
```



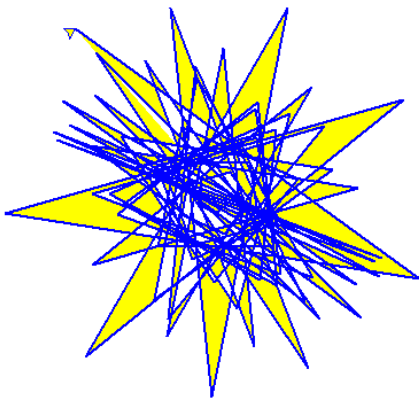
(Слайд 10) Якщо під час виконання ітерацій змінювати шлях переміщення або кут повороту, можна також отримати цікаві варіанти візерунків.

```
for i in range(100):  
    t.forward(70 + i)  
    t.left(50)
```



В даному прикладі при кожній ітерації змінюється відстань переміщення черепашки. Таким чином з кожним кроком йде збільшення самої фігури.

```
for i in range(75):  
    t.right(20 + i)  
    t.forward(1 + (i * 5))  
    t.right(40 + i)
```



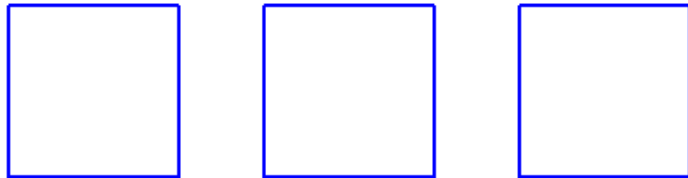
В даному прикладі з кожною ітерацією змінюється як кут повороту, так і переміщення черепашки. Так як дані фігури не зможуть бути замкнені, то потрібно уважно обирати чи використовувати заповнення фігури.

(Слайд 11) Цікавим результатом також може бути повторення уже готових фігур чи візерунків

```

for i in range(3): #кількість квадратів
    t.pendown()     #опускає олівець перед намалюванням квадрата
    #цикл, який малює квадрат
    for i in range(4):
        t.left(90)
        t.forward(100)
    t.penup() #піднімає олівець, щоб не залишати слід при переміщенні
    t.forward(150) #переміщення черепашки в нове місце

```



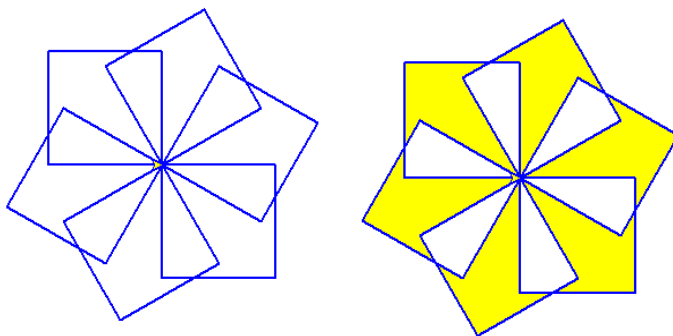
В даному прикладі використовується цикл всередині іншого циклу, що дає змогу скоротити код для створення кількох циклічних фігур (в даному випадку квадратів).

(Слайд 12)

```

for i in range(6): #кількість квадратів
    #цикл, який малює квадрат
    for i in range(4):
        t.left(90)
        t.forward(100)
    t.right(60) #кут повороту черепашки

```



Якщо повертати фігуру в середині циклу, можна отримати такого роду візерунки.

(Слайд 13) **Зміна кольорів під час циклу**

За допомогою циклів можна змінювати кольори ліній і не тільки. Щоб побудувати квадрат з чотирма різними кольорами сторін можна зробити так:

```

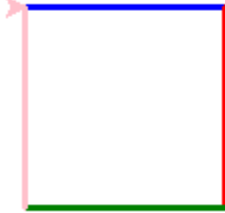
t.color('blue')
t.forward(100)
t.right(90)
t.color('red')
t.forward(100)
t.right(90)
t.color('green')
t.forward(100)
t.right(90)
t.color('pink')
t.forward(100)
t.right(90)

```

```

for i in range(4):
    t.color('blue')
    t.forward(100)
    t.right(90)

```



(Слайд 14)

Один із варіантів, як це зробити - це використати список із кількох кольорів.

Список задається переліком елементів через кому у квадратних дужках:

```

colors = ['blue', 'red', 'green', 'pink']

```

```

colors[0] => 'blue'
colors[1] => 'red'
colors[2] => 'green'
colors[3] => 'pink'

```

(Слайд 15)

Тому в циклі добавимо рядок коду, який при кожній ітерації обиратиме по порядку колір зі списку.

Можна написати список із багатьох кольорів, та різними математичними чи рандомними методами звернутися до певного елемента списку.

```

colors = ['blue', 'red', 'green', 'pink']

for i in range(4):
    t.color(colors[i%4])
    t.forward(100)
    t.right(90)

```

Чому пишемо `color[i%4]`, а не просто порядковий номер `color[i]` - це тому що у випадку, коли ітерацій буде більше ніж елементів у списку - то видасть помилку, тому що такого елемента не існуватиме. І щоб такого не було, то писатимемо результат дії ділення з остачею ітерації і кількості елементів у списку.

(Слайд 16)

Ще один із варіатів зміни кольору - це використання RGB-кольорів та їх рандомного виклику.

```
color(r, g, b)
r - частина червоного (від 0 до 1)
g - частина зеленого (від 0 до 1)
b - частина блакитного (від 0 до 1)
```

Наприклад:

```
t.color(1, 0.6, 0.8)

for i in range(4):
    t.color(1, 0.6, 0.8)
    t.forward(100)
    t.right(90)
```

(Слайд 17)

Проте, записавши даний код - можна побачити, що в циклі використовуватиметься багато ітерацій, 300 а то й більше. Тому логічно додати швидкість черепашки, або забрати затримку між кадрами малювання.

```
t.speed('fastest') - найшвидше
t.speed('slowest') - найповільніше
t.speed(5) - швидкість черепашки від 1 до 10
```

За швидкість черепашки відповідає метод `speed()`

За затримку між кадрами відповідає метод `_delay()`

Є ще метод, який одразу виводить кінцеве зображення: `t._tracer(0)`

Дані методи можна застосовувати не лише для черепашки, а й для вікна(без нижньої рисочки):

```
w.delay()
```

```
w.tracer()
```

```
t.speed('fastest')
t._delay(0)
```

```
for i in range(600):
    t.color(random(), random(), random())
    t.forward(i)
    t.right(50)
```

(Слайд 18)

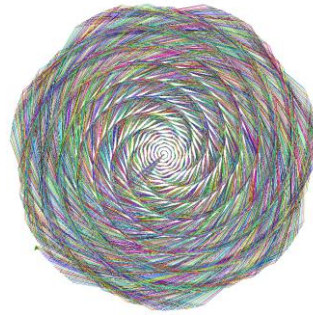
Функція `update()` використовується для оновлення вікна, що містить візуалізацію черепахи. Вона активує відображення всіх змін, які сталися в процесі малювання, та показує їх на екрані.


```

t.speed('fastest')
w.delay(0)
w.tracer(0)

for k in range(100):
    for i in range(300):
        t.color(random(), random(), random())
        t.forward(i)
        t.right(50)
    w.update() # оновляє вікно після кожного циклу
    t.home()  # повертає черепашку в початкове положення
    t.right(k) # повертає черепашку на кут k

```



(Слайд 19) Щоб фігура рухалася, та не накладалася, використаємо метод `clear()`.

(Слайд 20)

Алгоритм повороту черепашки

```

from turtle import *

w = Screen()

t = Turtle()
t.shape("triangle")
t.shapesize(10)

angle = 0
while True:
    t.setheading(angle)
    angle += 1
    w.update()

```

Алгоритм руху черепашки

```

from turtle import *

w = Screen()

t = Turtle()
t.shape("triangle")
t.shapesize(5)

while t.xcor() < 400:
    t.forward(1)
    w.update()

```

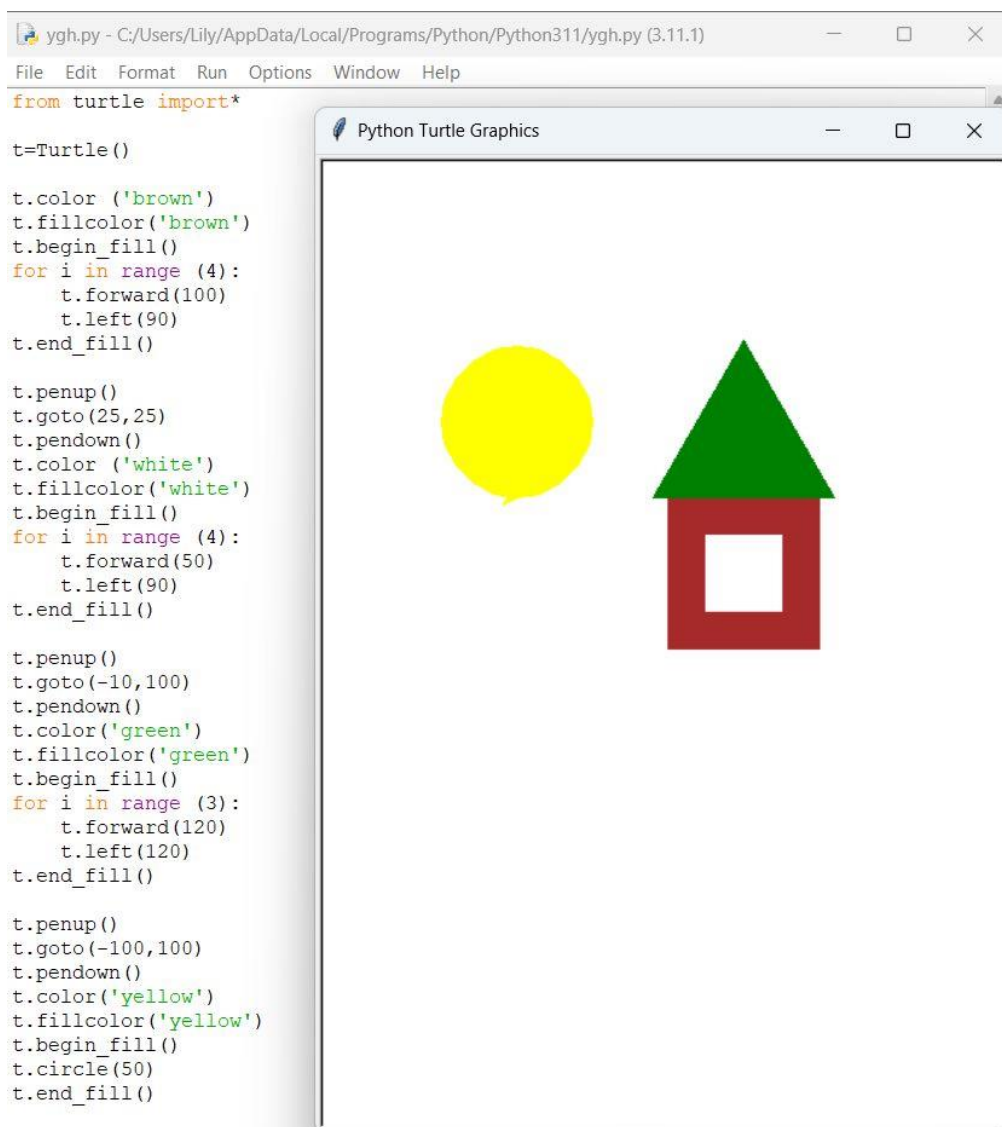
IV. Застосування набутих знань

Перед тим як перейти до практичної частини роботи, важливо ознайомитися з основними правилами техніки безпеки при роботі за комп'ютером.

Виконати вправу для очей:

- Погляд спрямовувати вліво–вправо, вправо–прямо, вгору–прямо, додолу–прямо без затримки в кожному положенні. Повторити 5 разів і 5 разів у зворотному напрямі.
- Закрити очі на рахунок «раз–два», відкрити очі і подивитися на кінчик носа на рахунок «три–чотири».
- Кругові рухи очей: до 5 кругів вліво і вправо.

Завдання: Ви будете використовувати середовище програмування IDLE і бібліотеку Turtle для створення власного графічного малюнка. На прикладі коду, який малює будинок із зеленим дахом і сонцем.



VI. Рефлексія. Підбиття підсумків

1. Під час уроку я

- ✓ дізнався...
- ✓ зрозумів...
- ✓ навчився...

2. Найбільше мені сподобалося...

3. На уроках найкраще в мене виходило...

4. Я мав (-ла) труднощі з...

5. Я хотів би ще дізнатися про...

Аналіз відвіданого уроку

Санітарно-гігієнічні умови для проведення уроку (оцінка від 1 до 5, де 1 дуже погано, а 5 нормально) :

Рівень освітлення, чистота приміщення – 4; дотримання правил техніки безпеки- 4; розміщення учнів - 5; режим провітрювання - 5.

Організація виявлення знань:

Методи опитування (усні, письмові, графічні, практичні) – *активні*;

Види опитування (фронтальні, індивідуальні, комбіновані) - *активні*;

Активність учнів під час опитування – *активні*;

Чи всі учні працюють – *працюють всі*;

Диференційований підхід до учнів (робота з різними категоріями учнів) – *працюють всі*.

Підсумки уроку:

Мотивація на всіх етапах уроку: *мотивовані*;

Інтерес учнів до теми уроку (зацікавлені – не зацікавлені): *зацікавлені*;

Морально-психологічна обстановка на уроці: *достатня*;

Завдання додому: диференційоване.

Оцінювання уроку: об'єктивне й аргументоване

Рівень професійної майстерності вчителя в цілому: високий. Спокійний тон, уважне і добре ставлення до учнів у поєднанні з вимогливістю, манера звертатися до класу, витримка

Додаток 11

План-конспект проведення фрагменту уроку з інформатики

6-В клас

Додаток 12

Під час практики ознайомила з планом виховної роботи на другий семестр класного керівника 7-В класу Казмірчук Лілії Олександрівни.

Січень

Місячник художньо-естетичного виховання

Заходи	01.01.– 03.01.	06.01.– 10.01.	13.01 – 17.01.	20.01 – 24.01.	27.31 – 30.01.
	Тиждень зимових канікул	Тиждень зимових канікул	Тиждень літератури та мистецтва	Тиждень єднання українського народу	Тиждень вшанування пам'яті героїв Крут
Виховні години			Література і формування духовності людини.	Символи і образи в українському мистецтві.	Пам'яті Крут.

Лютий

Місячник англійської мови

Заходи	03.02. – 07.02.	10.02 – 14.02.	17.02 – 21.02.	24.02 – 28.02.
	Тиждень водно-болотних угідь	Тиждень іноземних мов	Тиждень пам'яті Небесної Сотні	Тиждень рідної мови
Виховні години	Флора і фауна нашого краю.	Відображення українських символів в іноземних культурах.	Людська пам'ять. Сторінка історії моєї країни.	Образотворче мистецтво українців.

Березень

Місячник української мови, літератури та зарубіжної літератури

Заходи	03.03 – 07.03.	10.03 – 14.03.	17.03 – 21.03.	22.03 – 28.03.
---------------	----------------	----------------	----------------	----------------

	Тиждень гендерної рівності	Тиждень пам'яті Шевченка	Тиждень театрального мистецтва	Тиждень весняних канікул
<i>Виховні години</i>	Що псує стосунки між людьми.	Шевченко - основоположник української літератури.	Мистецькі уподобання моєї родини.	

Квітень

Місячник німецької мови.

Місячник охорони навколишнього середовища

<i>Заходи</i>	31.03.– 04.04.	07.04 – 11.04.	14.04 – 18.04.	21.04 – 25.04.
	Тиждень правових знань	Тиждень навколишнього середовища	Тиждень захисту Землі	Тиждень психології та соціальної педагогіки
<i>Виховні години</i>	Закони життя нашого класу.	Екологічною стежинкою нашого краю.	Я – маленька частиночка Природи	Посієш звичку, пожнеш – характер.

Травень

Місячник людських цінностей.

<i>Заходи</i>	28.04 – 02.05.	05.05 – 09.05.	12.05 – 16.05.	19.05 – 23.05.	26.05.-30.05.
	Тиждень людяності і гуманізму	Тиждень пам'ятних дат	Тиждень ушанування матері та сім'ї	Тиждень мистецтва	Тиждень захисту дитини
<i>Виховні години</i>	«Ти знаєш, що ти людина?»	«Уроки пам'яті»	Відповідальність найкращий путівник у вчинках.	«Мистецтво в нашому житті»	Ми – творці власного життя.

Аналіз відвіданої класної години

6-В клас

Вчитель: Казмірчук Л.О.

Студентка-практикантка, яка відвідала класну годину: Рибальченко А.А.

Тема: «Рідна мова – душа народу»

Мета:

- розширювати знання про красу й багатство української мови;
- формувати розуміння того, що українська мова - наш національний скарб;
- виховувати любов до рідного краю, рідного слова, бажання вивчати та удосконалювати свої знання з української мови;
- виховувати повагу до надбань українського народу, виховувати патріотизм, людяність, доброту, милосердя, працьовитість.

Матеріально-технічне забезпечення: мультимедійна презентація.

Структура класної години:

I. Організаційна частина (3хв).

II. Актуалізація опорних знань (3хв).

III. Оголошення теми і мети заняття. (5хв)

IV. Практична частина заходу (30хв).

V. Підбиття підсумків (4хв).

План класної години:

1. Обговорення питання "Чому рідна мова є важливою для нас?".
2. Перегляд короткого відео або слайдів, які демонструють важливість рідної мови для національної ідентичності.
3. Рідна мова як складова культурного доробку народу.
4. Роль мови у збереженні та передачі традицій, звичаїв, легенд.
5. Вплив мови на формування світогляду та менталітету.
6. Мова як засіб спілкування та підтримки соціальних зв'язків.
7. Порівняння рідної мови з іншими мовами, які вивчаються в школі.
8. Висновок про важливість рідної мови як душі народу.

Аналіз

На класній годині проводилася виховна робота за темою «Рідна мова – душа народу», де учні обговорювали, висловлювалися й дізнавалися щось нове щодо теми: «Рідна мова – душа народу». Учні були зацікавлені, розширили свої знання щодо краси рідної, української мови. Була проведена дискусія щодо ролі мови у збереженні та передачі традицій, звичаїв, легенд та зроблене порівняння рідної мови з іншими мовами, які вивчаються в школі.

Структура і тип заходу повністю відповідали меті заходу.

Стиль спілкування класного керівника і учнів – чіткий, впевнений і доброзичливий. Класний керівник запропонував учням розгадувати кросворд та переглянути відеоролик «Цікаві факти про рідну мову».

Висновки по заняттю: загальна мета всього заходу була досягнута, всі поставлені завдання були виконані. Учні були відзначені за активну участь на уроці.

Я провела виховний захід у 6-В класі з теми: «Масляна: неочікувані відомості та забавні факти».

План конспект власного виховного заходу

6-В клас

Студентка-практикантка, яка проводила виховний захід: Рибальченко А.А.

Тема: «Масляна: неочікувані відомості та забавні факти».

Мета:

- розширити знання учасників про традиції та звичаї, пов'язані зі святом Масляної, надати їм можливість дізнатися цікаві факти про це свято та створити позитивну атмосферу, сприяючи веселому та інтерактивному спілкуванню;
- Прививати уважне ставлення до рідного краю, його традицій, обрядів;
- Розвивати творчі здібності учнів.

Обладнання та наочність:

Хід заняття:

I. Організаційна частина.

Студентка-практикантка: Добрий день шановні учні! Сьогодні ми з вами обговоримо свято Масляна. Дізнаємось історію походження свята, цікаві факти, які пов'язані з ним та трішки пограємо.

II. Актуалізація опорних знань.

Але перед тим як розпочати скажіть будь ласка які зимові свята ви знаєте? (відповідають). А чи знаєте ви свято, коли зима зустрічається з весною? Це свято називається Масляна, чому так, зараз дізнаємося.

IV. Основна частина заняття

1.Знайомство з Масляною

Масниця - це пустотливе і веселе прощання із зимою і зустріч весни, що несе пожвавлення в природі і сонячне тепло. Люди споконвіку сприймали весну як початок нового життя і шанували Сонце, що дає життя і сили усьому живому. На честь сонця спочатку пекли прісні перепічки, а коли навчилися готувати заквасне тісто, стали випікати млинці. Обряд пов'язаний з проходами зими і зустріччю весни. Після хрещення Русі Масниця святкується в останній тиждень перед Великим постом, за сім тижнів до Пасхи.

У народі вважають, що людина, що пройшла масляну неділю погано і нудно, буде нудувати на протязі усього року. З введенням християнства змінився і обряд святкування. Масниця дістала свою назву від церковного календаря, тому що в цей період часу - останній тиждень перед Великим Постом, дозволяється куштування вершкового масла, молочних продуктів і риби, по-іншому цей тиждень в Православній Церкві іменується сирним. Дні Масниці змінюється залежно від того, коли починається Великий пост. Головні традиційні атрибути народного святкування Масниці - млинці і гуляння.

Любили на Русі свято проведів Зими, тому і святкували широко - в народі і до цього дня зберігаються приказки: "Не усе котові Масниця", "Не життя, а Масниця". Це - найвеселіше, народне свято, що триває цілий тиждень.

2.Перегляд відео «Історія та походження свята Масляної».

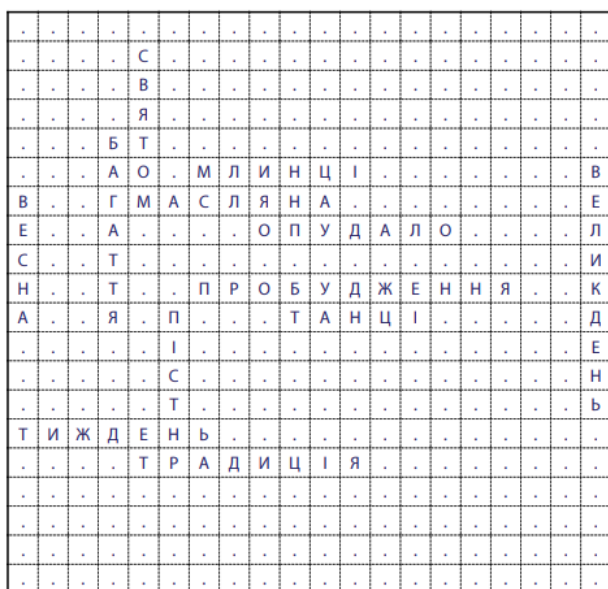
Отже, Масляна має глибоке коріння у слов'янських традиціях і сягає язичницьких часів. Спочатку це було свято поклоніння сонцю, яке святкувало прихід весни та подовження днів.

3. Дидактичні матеріали.

Учні грали в гру «Філворд», тобто знайди слово.

ОТВЕТЫ

ЗНАЙДИ СЛОВА



ЗНАЙДИ СЛОВА

Найди и обведи 12 слов головоломки.

Х	Т	А	П	Ш	Ф	Ь	Д	Н	К	Н	Г	Є	Х	Ю	С	Х	Ж	І	Ш
Ц	Б	Є	Е	С	З	Б	Й	Щ	Ю	Ч	З	Ц	Ж	Ю	Н	Є	Н	Й	Е
Е	Щ	С	Д	В	О	Ч	Г	Т	Є	Ж	Ш	Н	В	Ф	І	А	С	Н	Ц
С	В	Я	Ч	Я	А	Р	И	Г	Л	Ж	А	Б	І	Й	Д	Я	І	Ф	С
У	Ш	Ж	Б	Т	Ь	Б	Е	Щ	І	Ь	Щ	Я	Н	І	Ц	Ш	Т	П	О
Г	З	Т	А	О	Щ	М	Л	И	Н	Ц	І	Д	Н	Т	Г	Г	Ф	Й	В
В	Ч	Р	Г	М	А	С	Л	Я	Н	А	Ь	Ж	Б	Т	И	В	І	Ж	Е
Е	Ш	М	А	Х	Г	Ч	І	О	П	У	Д	А	Л	О	Ч	Ю	Ч	Г	Л
С	Ф	Ч	Т	Ф	У	І	К	Д	И	Б	Ч	И	У	Д	Ю	Я	І	Н	И
Н	Г	Х	Т	К	Ц	П	Р	О	Б	У	Д	Ж	Е	Н	Н	Я	Д	Н	К
А	И	Є	Я	Л	П	З	С	О	Т	А	Н	Ц	І	И	Є	С	Е	Щ	Д
Х	В	І	Щ	Г	І	Б	І	Ч	І	Я	Ш	Б	Х	А	К	В	Е	Г	Е
Ю	О	Л	О	Х	С	Г	П	Р	Е	З	Є	Н	Ш	О	С	Ь	Л	Н	Н
В	І	Р	Г	В	Т	Є	О	І	С	Н	Д	Ж	К	Н	Я	І	Щ	І	Ь
Т	И	Ж	Д	Е	Н	Ь	Х	Г	Ч	У	Е	К	Ю	Б	Е	А	А	Ф	Ь
Т	О	М	Б	Т	Р	А	Д	И	Ц	І	Я	Я	В	Р	Т	М	Р	О	К
І	У	К	Я	С	Р	П	Л	З	К	Р	Й	Д	Б	Ю	А	С	Ю	А	Х
Ю	Ш	Є	Ц	Ш	Г	Х	Р	Ч	Д	З	Ф	Ж	Е	М	Й	Ж	Я	З	Х
Ь	М	К	І	В	Х	Л	В	К	М	Ц	Г	Й	Ч	С	З	Л	Є	З	З
В	С	Ш	О	М	Ч	І	Є	Г	Ш	Ь	Х	К	Ц	Ж	О	Е	Щ	Й	С

СПИСОК СЛОВ: МАСЛЯНА • МЛИНЦІ • СВЯТО • ВЕСНА • ПІСТ • ТАНЦІ • ТИЖДЕНЬ •
ВЕЛИКДЕНЬ • ТРАДИЦІЯ • ПРОБУДЖЕННЯ • ОПУДАЛО • БАГАТТЯ (12)

4. Представлення цікавих фактів в вигляді презентації.

Слайд 1. Млинці не дарма стали головною стравою Масляної. Адже вони символізують собою сонце, яке під час зими з'являється нечасто.

Слайд 2. Свято млинців починається за 56 днів (8 тижнів) до Великодня і триває рівно тиждень, з понеділка по неділю.

Слайд 3. Якщо вірити інформації з Книги рекордів Гіннеса, то найбільший млинець спекли 1994 року в Манчестері (Англія). Для виготовлення млинця знадобилося зробити спеціальну форму з дерев'яних блоків. Її робили будівельники за допомогою техніки. Діаметр млинця був 15 метрів! При цьому товщина становила не більше 2,5 см.

Слайд 4. Відомо, що до половини XIX століття соду в приготуванні млинців не використовували. Пишність і легкість млинців виходила завдяки

невеликій і дуже простій хитрості досвідчених кухарів: у тісто вони додавали трохи снігу.

Питання до презентації:

1. Який найбільший млинець?
2. За скільки тижнів до Великодня святкують Масляну?
3. Що символізують собою млинці?
4. Що у тісто додавали задля пишності?

5. Перегляд відео «Як святкували Масляну наші предки».

Питання до відео:

1. Звідки прийшло до нас це свято? (Київська Русь)
2. Скільки днів відмічається Масляна? (7)
3. З чим порівнювали люди весну? (з новим життям)
4. В якій країні влаштовують млинцевий забіг? (Британія)
5. Як святкують Масляну в Іспанії? (влаштовують карнавал)
6. Скільки триває свято в Греції? (3 тижні)

V. Підсумок

Студентка-практикантка: Протягом заходу ми разом дізналися багато цікавого та неочікуваного про Масляну. Ми розглянули історію цього свята, дізналися про традиційні страви та обряди, а також насолодилися творчими активностями. Впевнена, що кожен із нас збагатився новими знаннями та враженнями про Масляну. Важливо пам'ятати, що кожне свято має своє значення та символіку, яка сприяє об'єднанню людей та збереженню культурної спадщини. Нехай веселощі та радість Масляної супроводжують нас у повсякденному житті, надихаючи на нові досягнення та творчість. А тепер, всі на солодкий стіл...

Аналіз

На заході проводилася практично - виховна робота з теми: «Масляна: неочікувані відомості та забавні факти», де учні розширили знання про

традиції та звичаї, пов'язані зі святом Масляної, дізналися цікаві факти про це свято.

Захід був добре організований і проведений. Дидактичні матеріали дозволили залучити учасників до активної участі та сприяли засвоєнню матеріалу. Учні були зацікавлені та були активно залучені до всіх аспектів заходу. Вони брали участь у дискусіях, обговореннях, виконували різні види завдань. Надана інформація була змістовною. Учні дізналися багато нового про традиції Масляної, її історію та символіку, а також отримали велику кількість цікавих фактів. На уроці панувала позитивна атмосфера. Стиль спілкування – чіткий, доброзичливий. Студентка – практикант уважно ставилася до поставлених питань від учнів. **Висновок:** загальна мета всього заходу була досягнута, всі поставлені завдання були виконані.

Додаток 15

Проведення перерви з використанням різноманітних ігор

6-В клас

Студентка-практикантка: Рибальченко А.А.

Час проведення: 15 хвилин

Мета:

- Забезпечити відпочинок та розвагу для учнів під час перерви.
- Відволікти учнів від постійного проведення часу за гаджетами.
- Створити можливість для соціальної взаємодії та співпраці між учнями.

На перерві учням було запропоновано пограти в декілька різновидів ігор на вибір. Загалом були науково-пізнавальні і настільні ігри. Серед запропонованих були філворди, кросворди, лабіринти, настільна гра UNO.

Чому обрала саме гру UNO? Тому, що це популярна настільна гра, яка вимагає критичного мислення, швидкості реакції та стратегічного планування. Основні правила цієї гри: ♠Грають від 2 до 10 гравців.

♠Кожен гравець отримує по 7 карт на початку гри.

♠Перша карта зберігається на столі, і це початкова карта.

Гравці по черзі кидають карту на стіл. Карту можна покласти на стіл, яка має такий же колір або номер, як і верхня карта на столі, або "дику" карту (спеціальну карту, що дозволяє вибрати новий колір). Якщо гравець не може зіграти жодну карту, він бере карту з купки. Якщо ця карта може бути зіграна, він може зіграти її, або продовжує брати карти, поки не отримає карту, яку може зіграти. Якщо гравець зіграв "дику" карту, він також обирає новий колір для гри. Спеціальні карти:

■"Змінити напрямок" - змінює напрямок гри (з годинникового на противогодинниковий або навпаки).

■"+2" - наступний гравець бере дві карти та пропускає свій хід.

■"+4" - гравець може грати будь-яку карту, а наступний гравець бере чотири карти та пропускає свій хід.

Гравець, який перший позбавляється всіх своїх карт, оголошується переможцем.

Висновок: Отже, перерва була проведена забезпечуючи відпочинок та розвагу для учнів. Значна кількість учнів була зацікавлена в проведенні такого формату перерв. Проте, все ж таки деякі учні вирішили не брати участь в перерві, адже мають свої потреби (поїсти...).

Додаток 16

Я провела бесіду з учнями 6-В класу на тему: «Для чого потрібні організму вітаміни та мінерали».

План – конспект проведеної бесіди

6-В клас

Студентка-практикантка, яка проводила бесіду: Рибальченко А.А.

Тема: «Для чого потрібні організму вітаміни та мінерали»

Мета:

- ознайомити учасників з важливістю вітамінів та мінералів для здоров'я та добробуту організму;
- розкрити значення вітамінів, мінералів та їхні корисні властивості для здоров'я людини;
- сформувати компетентність, яка полягає у збереженні здоров'я;
- розвивати мовлення, мислення, пам'ять, увагу;
- виховувати бажання та уміння піклуватися про своє здоров'я.

Обладнання та наочність: папір, ручка, мультимедійне обладнання.

Хід заняття:

I. Організаційна частина.

Студент-практикант:

- Доброго дня, шановні учні! Сьогодні ми збираємося обговорити тему, яка стосується кожного з нас - вітаміни та мінерали. Чому вони так важливі для нашого організму? Як ми можемо забезпечити їх правильне споживання? Давайте розглянемо це разом.

Психологічна настанова до успіху.

Усміхніться один одному, подумки побажайте успіхів під час заняття. Для того, щоб впоратися на занятті з завданнями, будьте старанними і слухняними. Завдання наші такі:

Не просто слухати, а чути.

Не просто дивитися, а бачити.

Не просто відповідати, а міркувати.

Дружно і плідно працювати.

II. Актуалізація опорних знань учнів.

Пропоную вам вправу «Мозковий штурм». Ану «розімніть» свої мізки, приготуйте їх до відповіді. Готові?

1) Які з перелічених продуктів харчування є джерелами вітамінів та мінералів?

а) Цукор, солодощі, шоколад

б) Соки та газовані напої

в) Фрукти, овочі, м'ясо, риба

г) Чіпси, снеки, швидкі їжі

Правильна відповідь: в) Фрукти, овочі, м'ясо, риба

2) Які вітаміни та мінерали особливо важливі для здоров'я шкіри, волосся та нігтів?

а) Вітамін С, кальцій

б) Вітамін А, цинк

в) Вітамін D, магній

г) Вітамін Е, залізо

Правильна відповідь: б) Вітамін А, цинк

3) Яка з наведених функцій вітамінів та мінералів є неправильною?

а) Підтримка імунної системи

- б) Збільшення кількості калорій у харчуванні
- в) Регулювання метаболізму
- г) Здоров'я кісток та зубів

Правильна відповідь: б) Збільшення кількості калорій у харчуванні

III. Повідомлення теми і мети заняття

Ми зібралися на нашому виховній годині, щоб поглибити та перевірити наші знання про ВІТАМІНИ. А конкретно їжу, яка є корисною, а яка шкодить нашому організму. Мабуть кожен з вас знайомий з мудrimi словами «Ми їмо для того, щоб жити, а не живемо для того, щоб їсти». Кожен з вас знає, що правильне харчування є важливою складовою нашого здоров'я.

IV. Основна частина заняття

Студент-практикант: Спочатку давайте розберемося, що таке вітаміни та мінерали. Вітаміни - це органічні речовини, необхідні для нормального функціонування організму. Мінерали ж - це неорганічні речовини, які також грають важливу роль у забезпеченні здоров'я. Вітаміни та мінерали виконують безліч функцій, включаючи підтримку імунної системи, регулювання метаболізму, здоров'я кісток та зубів і багато іншого. Щасливо, багато вітамінів та мінералів ми можемо здобути з різноманітних продуктів харчування, таких як фрукти, овочі, м'ясо, риба, молочні продукти та інші.

Робота за таблицею «Складові їжі»

Складові їжі			
Білки	Жири	Вуглеводи	Вітаміни
Основний будівельний матеріал організму. З них утворюється і ростуть нові клітини, завдяки чому людина росте.	Відновлюють витрати теплової енергії (тепла). Вони необхідні для зігрівання організму.	Витрачаються на роботу м'язів (фізична праця, рух, дихання, робота серця та інших організмів).	Речовини, необхідні для життя людини, її зростання та розвитку.

Корисні продукти ми можемо вживати на протязі всього року. Узимку наш організм втрачає багато тепла, тому нам потрібно вживати жирнішу їжу, влітку – легкі страви із сезонних продуктів. Навесні, свіжих овочів та фруктів обмаль, тому слід вживати консервовані та морожені продукти, соки,

варення. Найбагатша пора року – осінь. Природа в цей час дарує нам багато овочів та фруктів, що містять необхідні вітаміни та мінеральні речовини.

Гра "Вірно чи Невірно"

Студент-практикант: Тепер давайте перевіримо ваші знання з допомогою гри "Вірно чи Невірно". Я називатиму твердження про вітаміни та мінерали, а ви повинні визначити, чи вони вірні чи неправильні. Наприклад: "Вітаміни та мінерали не впливають на роботу імунної системи". Що ви думаєте, правда чи ні?

Твердження1: Вітаміни та мінерали не мають впливу на роботу імунної системи.

Відповідь: Невірно. Вітаміни та мінерали можуть підтримувати роботу імунної системи та зміцнювати відповідь організму на інфекції.

Твердження 2: Кальцій необхідний для здоров'я кісток та зубів.

Відповідь: Вірно. Кальцій грає важливу роль у підтримці міцності кісток та здоров'я зубів.

Твердження 3: Вітамін С може допомогти знизити ризик захворювання на цукровий діабет.

Відповідь: Невірно. Вітамін С не має прямого впливу на ризик цукрового діабету.

Твердження 4: Залізо необхідне для транспорту кисню у крові.

Відповідь: Вірно. Залізо є ключовим компонентом гемоглобіну, який транспортує кисень у крові.

Твердження 5: Вітамін D може допомогти підвищити настрій та запобігти депресії.

Відповідь: Вірно. Вітамін D може впливати на настрій та ментальне здоров'я.

Твердження 6: Магній допомагає регулювати роботу серця та м'язів.

Відповідь: Вірно. Магній грає важливу роль у функціонуванні серця та м'язів.

Практичне завдання:

Студент-практикант: Пропоную Вам невеличке практичне завдання. Зараз кожен отримає аркуш паперу та ручку. Ваше завдання - скласти списки

продуктів харчування, які містять різні вітаміни та мінерали. Потім ми порівняємо ваші списки та обговоримо їх.

V. Підсумок бесіди.

1. Яка роль вітамінів та мінералів в організмі людини?
2. Як недостатність вітамінів та мінералів може впливати на здоров'я?
3. Які основні джерела вітамінів та мінералів в харчуванні?
4. Які вітаміни та мінерали особливо важливі для підтримки імунної системи?
5. Як можна підтримувати оптимальний рівень вітамінів та мінералів у харчуванні?
6. Які практичні поради ви зможете використовувати щодня, щоб забезпечити достатнє споживання вітамінів та мінералів?

Індивідуальне завдання

Проходження курсу на онлайн-платформі Prometheus

Протягом навчальної практики, я проходила онлайн навчання на платформі Prometheus. Поглиблювала свої знання з теми: «Інформаційна гігієна під час війни».



Висновок:

Я, Рибальченко Анастасія Андріївна, проходила навчальну (педагогічну) практику у Ізмаїльському ліцеї № 16 з гімназією та початковою школою Ізмаїльського району Одеської області

В перший день у мене було знайомство з базою практики, адміністрацією та зі вчителем інформатики, до якого я була прикріплена. Практику проходила протягом 4 тижнів у 5, 6, 7, 8 та 9 класах.

На першому тижні практики, я ознайомила з базою практики, зробила огляд кабінету інформатики. Була ознайомлена з календарно-тематичним плануванням уроків у 6-х класах та з планом виховної роботи класного керівника 6-В класу.

Протягом 4-ьох тижнів, відвідувала уроки з інформатики в 5 - 9 класах, виховні заходи в 6-В класі та проводила фрагменти уроків в 6-А, 6-Б, 6-В класах.

На другому тижні навчальної (педагогічної) практики, я ознайомила з успішністю учнів 6-В класу, провела дослідження з теми: «Вплив гаджетів на навчання і соціальні взаємини серед учнів» та організувала перерву із застосуванням різноманітних ігор.

На третьому і четвертому тижнях проходження практики, мною було проведено бесіда з теми: «Для чого потрібні організму вітаміни та мінерали?», виховний захід у 6-В класі з теми: «Масляна: неочікувані відомості та забавні факти». Також, було зроблене психолого-педагогічне дослідження учня 6-В класу.

При проведенні уроків, виховних заходів, я активно використовувала інформаційні технології та різні інтерактивні методи. До кожного заходу, до кожного завдання, я готувалась завчасно і відносились відповідально, старанно та наполегливо.