**Дата:** 31.05.2022 **Клас:** 4 – Б **Вчитель:** Половинкина О.А.

Урок: я досліджую світ.

Тема. Як людина змінює світ.

Мета: виявляти патріотичні почуття і прагнення знати більше про досягнення українців у різних галузях; здійснювати пошук інформації про розвиток техніки і технологій, обговорює безпечне й доцільне використання знань про природу, матеріали, технології; моделювати самостійно/у групі зв'язки «природа -людина», «природа-рукотворний світ», «людина-рукотворний світ» і складати розповідь за створеною моделлю; називати екологічні проблеми планети; джерела забруднення природи; виявляти самостійно/у групі факти забруднення довкілля, пропонувати і обґрунтовувати власні ідеї щодо способів зменшення негативного впливу людини на природу і відповідально діяти задля цього; відповідально ставитися до обговорення проблем природи, ухвалення рішень щодо поводження у природі без заподіяння їй шкоди; робити висновок про різноманітність і цілісність природи Землі; виявляти повагу до досвіду українського народу у збереженні природи; формувати позитивне ставлення до навчання; виховувати дружні стосунки в класі, доброзичливе ставлення до учнів школи; розвивати увагу, мислення, мовлення.

Обладнання: презентація.

## Хід уроку

# І. Організація класу.

- 1. Організація класу.
- 2. Фенологічні спостереження.

## **II. Актуалізація опорних знань.**

1. Пригадуємо.

Назвіть найперші винаходи давніх людей?

Чи всі винаходи несуть ризик для людини та природи?

Що допомагає людині робити винаходи?

Які риси характеру притаманні винахідникам?

# **III. Вивчення нового матеріалу.**

Демонстрація навчальної презентації.

Робота з підручником с.147 – 145.

#### 2. Словникова робота.

Винаходити — створювати що-небудь зовсім нове, до цього невідоме.

Винахідник — людина, яка винайшла або винаходить що-небудь.

#### 3. Українські вчені.

Винахідником гвинтокрила є київський авіаконструктор, який емігрував до США, Ігор Сікорський. У 1931 році він запатентував проєкт машини з двома пропелерами горизонтальним на даху та вертикальним на хвості.



Уродженець Житомира Сергій Корольов є засновником наукової лабораторії з розробки ракетних літальних апаратів. У 1957 році під його керівництвом було запущено на навколоземну орбіту перший в історії штучний супутник Землі.



Учений і винахідник, українець Іван Пулюй перший сконструював прилад, який став прообразом сучасних рентгенівських апаратів. Саме він перший у світі зробив рентгенівський знімок людського скелета.



#### 4. Практичне завдання.

Пригадайте, які сучасні винаходи українців стали у пригоді для розпізнавання мови жестів та заміни штучного поліетилену.

### 5. Приймаємо рішення.

В учнів 4 класу виникла дискусія. Одна група учнів стверджує, що сучасна техніка полегшує життя людей, а інша відстоює позицію, що життя стає більш складним, потрібно більше вчитися, щоб мати змогу користуватися новою технікою. Яку групу підтримуєте ви? Наведіть аргументи (приклади) на підтвердження своєї думки.

- 6. Чому так кажуть.
  - Без науки нічого не прийде в руки.
  - З усіх скарбів знання найцінніше, тому що воно не може бути ні вкраденим, ні загубленим, ані знищеним.
  - Ніхто вченим не родиться.
- 7. Практичне завдання.
  - Припустіть, якого рівня досягне техніка в майбутньому.
     Пофантазуйте, які відкриття можуть статися в найближчі 50 років.



### IV. Закріплення вивченого.

- 1. Робота в зошитах.
- 2. Перевіряємо себе.
- 1. Для чого потрібні відкриття та винаходи?
- 2. Які винаходи людства докорінно змінили світ?
- 3. Назвіть винаходи, що покращують життя людини.
- 4. У якій галузі наук ви хотіли б працювати? Чому?
- Яка роль нових відкриттів у збереженні навколишнього середовища? Наведіть приклади.
- 6. Що для вас виявилося найцікавішим під час вивчення теми? Які висновки ви зробили?

#### V. Підсумок.

- 1. Коротко про головне.
- 2. Чи знаєте ви, що.....

...для зменшення рівня шуму в автомобілях та іншому транспорті японська автомобільна компанія розробила машини, які своєю конструкцією нагадують дзьоб зимородка.



Зимородок

3. Домашнє завдання.

C.146 - 150.

Використовуючи різні джерела інформації, підготуйте повідомлення про сучасні досягнення в різних галузях техніки.

4. Рефлексія «Ранець-м'ясорубка-кошик».