

Дата: 18.05.2022.

Клас: 4-А

Вчитель: Мугак Н.І.

Урок: я досліджую світ.

Тема. **Як запобігти небезпечним ситуаціям.**

**Мета:** мати уявлення про культуру взаємин людей у сім'ї, школі, на вулиці; наводити приклади такої поведінки, де виявляються ці риси; пояснювати, від чого залежить безпека вдома, в школі, в довкіллі; мати уявлення і виявляти практично турботу про своє оточення; наводити та оцінювати приклади позитивного й негативного ставлення до старших і молодших; наводити приклади, відповідальності за скоєні правопорушення; аргументувати неприпустимість заподіяння будь-якої шкоди собі й іншим; формувати позитивне ставлення до навчання; виховувати дружні стосунки в класі, доброзичливе ставлення до учнів школи; розвивати увагу, мислення, мовлення.

**Обладнання:** презентація.

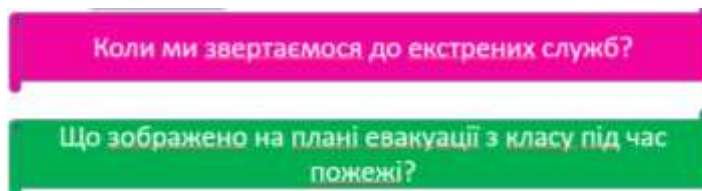
### Хід уроку

#### I. Організація класу.

1. Фенологічні спостереження.

#### II. Актуалізація опорних знань.

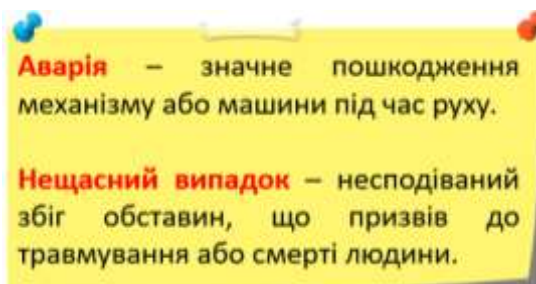
1. Пригадуємо.



#### III. Вивчення нового матеріалу.

*Демонстрація навчальної презентації.*

1. Робота з підручником с. 135 – 136.
2. Словникова робота.



3. Розгляньте в парах малюнки на с. 135–136. До яких наслідків можуть призвести зображені ситуації?



4. Оберіть початок речення та продовжте його.

« Ухвалювати рішення легко, тому що...»

« Ухвалювати рішення важко, тому що...»

- Як може змінитися життя людини залежно від ухваленого рішення?

5. Приймаємо рішення. Запропонуйте спосіб уникнення нещасного випадку у школі, коли:.

**А** ви користуєтеся циркулем;

**Б** ви маєте вийти чи зайти до класу;

**В** ви використовуєте поліетиленовий пакет.

Наведіть приклади вашої допомоги іншим людям у дотриманні безпеки.

6. Чому так кажуть.

❖ *Обачність – половина порятунку.*

❖ *Бережися лиха поки тихо.*

#### IV. Закріплення вивченого.

1. Робота в зошитах.

2. Перевіряємо себе.

1. Які речовини можуть бути шкідливими?

2. Що може спричинити пожежу? Як діяти в разі пожежі?

3. Чому обов'язково треба знати, де розташовано запасний вихід з приміщення?

## V. Підсумок.

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

...для виготовлення уніформи для пожежників використовується спеціальний матеріал, який здатний витримувати температури до 1200 °C. Крім того, він захищає від дії хімічних речовин, якими користуються для гасіння пожежі. Завдяки такій уніформі пожежники можуть рятувати людей з палаючих будинків.

3. Домашнє завдання.

*С.135 – 136, робота в зошиті.*

4. Рефлексія «Веселка».

*Роботи надішли на Нитан.*