**Дата:** 20.10.2022. **Урок:** математика **Клас:** 1 – Б

Вчитель: Половинкина О.А.

Урок № 30

Тема. Вивчаємо число і цифру 8

**Мета:** формувати поняття про число 8; учити співвідносити число предметів і цифру 8, писати цифру 8; ознайомити учнів зі способом утворення числа 8, з місцем числа 8 у натуральному ряді; учити складати рівності на додавання на основі складу чисел 2–7; учити визначати істинні та хибні нерівності, доводити свою думку; розвивати логічне мислення учнів, графічні навички; виховувати старанність, товариськість.

**Очікувані результати:** здобувач освіти отримує знання про число 8; вміє співвідносити число предметів і цифру 8, писати цифру 8; знає спосіб утворення числа 8, з місцем числа 8 у натуральному ряді; вміє складати рівності на додавання на основі складу чисел 2–7; вміє визначати істинні та хибні нерівності.

#### Формування ключових компетентностей:

уміння вчитися: приймати мету, яку ставить вчитель; створити умови, що сприяють появі інтересу до навчальної книги — математики, бажання вчитися; контролювати й оцінювати свої результати; розвивати спостережливість, уміння порівнювати, аналізувати; розвивати критичне мислення, уміння висловлювати свою думку; самоорганізовуватися до навчальної діяльності, виконувати завдання за зразком, співпрацювати в парі, виконувати розумові операції й практичні дії;

комунікативної: розвивати мовленнєві вміння (говорити чітко, повільно, виразно, витримувати паузи);

**соціальної:** розвивати здатність продуктивно співпрацювати з однокласниками в парі, групі; виховувати толерантність, повагу до однокласників та членів родини;

*здоров'язберігаючої:* формувати основи культури здоров'я під час читання та письма, роботи з цифровими пристроями;

*інформаційної:* удосконалювати вміння добувати й опрацьовувати інформацію з підручника.

Обладнання: набір геометричних фігур та цифр; мультимедійний комплект.

Тип уроку: комбінований урок.

Освітні галузі: математична.

#### І. Вступна частина.

#### 1. Організація класу.

#### Слайд 1-2.

Вже пролунав шкільний дзвінок, Покликав всіх нас на урок. Рівненько стали. Все. Вже час, Роботу починає клас. За парти всілися зручненько, Поклали руки всі гарненько. Готові? Так. А настрій як? Клас!

# 2. Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності.

**Слайд 3.** Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності.

Сьогодні ми вивчатимемо число, яке позначають цифрою, що складається з двох «петельок». Ця цифра нагадує пісочний годинник, а якщо її розташувати горизонтально, означає нескінченність... («Два кільця без початку і кінця»!) Це — число «вісім», яке позначається цифрою 8.

### 3. Актуалізація знань.

**Слайд 4-5.** Порядкова лічба від 1 до 10, від 10 до 1 (лічба хором, по черзі «ланцюжком», індивідуально).

## II. Актуалізація опорних знань і способів дії.

#### 1. Усна лічба.

Слайд 6-7. Усна лічба.

*Назвіть наступне число до числа 7 (3, 6, 2...).* 

Як отримати наступне число до даного?

Назвіть попереднє число до числа 7 (2, 5, 4, 6...).

Як отримати попереднє число до даного? Назвіть «сусідів» числа 6 (3,

6, 2...), вказуючи, яке число наступне і яке — попередн $\epsilon$  до нього.

Назвіть числа, які більші за 5, але менші ніж 8; більші за 2, але менші ніж 5; більші за 5, але менші за 7.

Назвіть числа від 3 до 7 у порядку збільшення (зростання).

Назвіть числа від 2 до 5 у порядку зменшення (спадання).

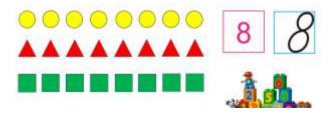
Що означає до числа додати 1? [Додати 1 — це означає отримати наступне число.]

Що означає від числа відняти 1? [Відняти 1 — це означає отримати попереднє число.]

#### III. Основна частина. Формування нових знань і способів дії.

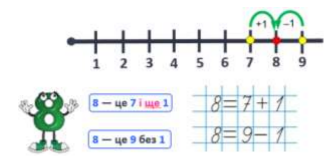
### 1. Формування поняття про число 8. Позначення числа 8 цифрою.

Слайд 8. Завдання 2. Що можна сказати про кількість кругів, трикутників і чотирикутників на малюнку?



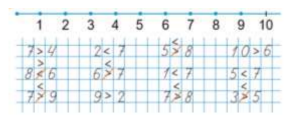
### 2. Співвіднесення цифри та числа об'єктів.

Слайд 9. Завдання 2. Способи одержання числа 8. Числовий промінь.



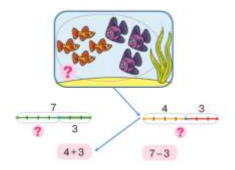
#### 3. Розвиток логічного мислення.

Слайд 10. Завдання 4. Знайди хибні нерівності. У чому помилка?



# 4. Формування вміння зображати схематично ситуації, що відповідають арифметичним діям додавання та віднімання.

Слайд 11. Завдання 5. Добери схему та вираз до малюнка.



5. Закріплення знань про склад чисел 3-7.

Слайд 12. Завдання 8. Запиши склад чисел.

6. Перегляд відео «Перегляд відео «Число і цифра 8» від Нової Школи. Натисніть на помаранчевий круг.

**Слайд 13.** Перегляд відео «**Число і цифра 8**» від Нової Школи. Натисніть на помаранчевий круг.

III. Закріплення вивченого. Формування вмінь і навичок.

1. Виконання графічних тренувальних вправ.

Слайд 14. Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.

Слайд 15. Методика написання цифри 8. Розгляньте рукописну цифру 8.

З яких елементів вона складається? Пропишіть цифру 8 у повітрі.

**Слайд 16.** Завдання 1-2. Полічіть, скільки «ніг» у восьминога. Домалюй рибок, щоб їх було 8. Наведи й напиши цифру 8.

**Слайд 17.** Завдання 3-4. Запиши попередні та наступні числа. «Морський поїзд». Допиши рівності.

Слайд 18. Завдання5. Намалюй праворуч таку саму рибку. Почни з точки.

IV. Заключна частина. Рефлексія.

1. Виконання *Online завдання*.

**Слайд 19.** Online завдання.

2. Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.

Слайд 20. Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.

Про що ви дізналися на уроці?

Що навчилися робити?

Що сподобалося на уроці найбільше?

Як одержати число 8 із попереднього до нього числа? із наступного?

Схарактеризуйте місце числа 8 на числовому промені.

На що схожа цифра 8?

# Рекомендовані тренувальні вправи

Слайд 21. Графічні тренувальні вправи. Наведіть та пропишіть цифри.



Слайд 22. Підручник с. 33. Завдання 4. Знайди хибні нерівності. Запиши всі нерівності у зошит.

## Роботи надсилай у Нитап

3. Рефлексія «Емоційна ромашка». Оберіть відповідну цеглинку LEGO.

Слайд 23. Рефлексія «Емоційна ромашка».