***Математика 25.03.2022 1-Б Старікова Н.А.***

**Тема.***Знаходимо невідомі зменшуване і від’ємник. Взаємозв’язок між діями додавання і віднімання. Розв’язування задач.*

**Презентація.** [**https://docs.google.com/presentation/d/1iHGNx9xEIJ8r0545U8\_7R5H7nlIU8fYmWt1Uky8Xp0c/edit?usp=sharing**](https://docs.google.com/presentation/d/1iHGNx9xEIJ8r0545U8_7R5H7nlIU8fYmWt1Uky8Xp0c/edit?usp=sharing)

**Опорний конспект уроку**

1. **Мотивація навчальної діяльності**
2. ***А*ктуалізація опорних знань**

*Слайд2.* Прокоментуй ситуацію. Скільки сніжинок було спочатку? Скільки сніжинок розтануло? Скільки залишилося? Прочитай першу рівність, назви компоненти. Як ці компоненти показано на схемі? Поміркуй, як знайти зменшуване; від’ємник.

**3.Вивчення нового матеріалу)**

*Демонстрація навчальної презентації.*

*Слайд3.*Прокоментуй ситуацію. Скільки свічок було спочатку? Скільки свічок згоріло? Скільки залишилося?

*Слайд 4*. Прочитай рівність із назвою компонентів і результату. Який компонент невідомий? Доповни схему. Знайди невідомий компонент. Запиши відповідні рівності.

*Слайд5.* **Щоб знайти зменшуване, треба до різниці додати від’ємник. Щоб знайти від’ємник, треба від зменшуваного відняти різницю.**

*Слайд6.*Рухлива вправа.

*Слайд7.* Прочитай рівності з назвами компонентів і результатів. Що невідомо? Як знайти невідоме в кожному випадку? Доповни рівності.

*Слайд8.*Знайди невідомі компоненти. Прокоментуй розв’язання.

*Слайд9.* Геометрична хвилинка.

*Слайд10.* Фізкультхвилинка.

*Слайд11*. Добери короткий запис до задачі. Розв’яжи задачу.

*Слайд12-13.* ***Щоденні 5. Математика письмово***. Закінчи виконання короткого запису. Розв’яжи задачу.

*Слайд14 .*Рухлива вправа.

*Слайд15.*Знайди значення виразів за схемами. Запиши результати.

**4.Закріплення вивченого**

*Слайд 16.* Виконання інтерактивного завдання.

1. **Рефлексія**

**Фотографуй ст. 30 друкованого зошита та надсилай на**

**Вайбер (0963945180)**

**Human,**

**або ел. пошту** [**starikovanatasha1970@gmail.com**](mailto:starikovanatasha1970@gmail.com)

**Бажаю успіхів у навчання! У вас все вийде!**