***Математика 19.01.2022 1-Б Вчитель: Старікова Н.А.***

**Тема.** Додаємо і віднімаємо число 3. Обчислення значень виразів двома способами. Підготовчі вправи до розв’язування задач.

**Презентація** [**https://docs.google.com/presentation/d/1J\_T-\_zFQiiQh6sRjRtatucGJd9ADl4pWX4k1lohNH38/edit?usp=sharing**](https://docs.google.com/presentation/d/1J_T-_zFQiiQh6sRjRtatucGJd9ADl4pWX4k1lohNH38/edit?usp=sharing)

**Хід уроку**

1. **МНД (мотивація навчальної діяльності)**
2. ***АОЗ* (актуалізація опорних знань)**

*Слайд2.* Із яких двох чисел складається число 3? Знайди значення кожного виразу двома способами за схемами.

**ВНМ (вивчення нового матеріалу)**

*Демонстрація навчальної презентації.*

*Слайд3.* З яких двох чисел складається число 3? Знайди значення виразів двома способами за схемами.

*Слайд4-5*. Знайди значення кожного виразу двома способами за схемами.

*Слайд6.* Рухлива вправа.

*Слайд7-8.*  Перестав доданки місцями та знайди значення сум.

*Слайд9.*  В Оленки 6 червоних намистин, а рожевих – на 3 менше. Доповни схему. Склади рівність, щоб дізнатись про кількість рожевих намистин.

*Слайд10.*  Геометрична хвилинка.

*Слайд11.*  Фізкультхвилинка.

*Слайд12.* У Жені 4 моделі літачків, а моделей вертольотів – на 3 більше. Склади рівність, щоб дізнатись про кількість моделей вертольотів.

*Слайд13.* У мишки було 7 яблук. Вона з’їла 3 яблука. Доповни схему. Запиши рівність, щоб дізнатися, скільки яблук залишилось у мишки. Прочитай рівність, назви компоненти та результат. Які відрізки їх ілюструють?

*Слайд14.* Віднови знаки арифметичних дій в істинних рівностях.

*Слайд15.* Рухлива вправа.

*Слайд16.* Накресли відрізок завдовжки 7 см.

*Слайд17.* Користуючись схемами, знайди значення виразів. Що цікаве можна помітити?

1. **ЗВ (закріплення вивченого)**

*Слайд18.* Про що йдеться в реченнях? Що можна запитати про кількість кульок? Склади схему до кожної ситуації.

**Виконай завдання підручника ст.74 (усно)**

**Завдання зошита з друкованою основою ст.6 сфотографуй та надсилай  *Вайбер (0963945180)***

***Human,***

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