*Дата : 21.02. 2022р.*

**Задачі і вирази на дії різного ступеня для засвоєння опрацьованих таблиць.**

**Мета**: вчити розвязувати вправи і задачі на дії різного ступеня для засвоєння опрацьованих таблиць; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.

**Обладнання**: мультимедійний комплект.

**Хід уроку**

1. **Організація класу.**

[**https://drive.google.com/file/d/19ARWYeAmz1nfEdRPxLR-MFSkJFk\_PaDQ/view?usp=sharing**](https://drive.google.com/file/d/19ARWYeAmz1nfEdRPxLR-MFSkJFk_PaDQ/view?usp=sharing)

*Слайд 1 - 2.* Створення позитивного психологічного клімату класу.

1. **Актуалізація опорних знань.**

*Демонстрація навчального відео .*

*Слайд 3 - 7.* Усно обчисли.

1. **Мотивація навчальної діяльності.**

*Слайд 8 - 9.* Каліграфічна хвилинка.

*Слайд 10.* Рухлива вправа. <https://drive.google.com/file/d/1hcOjNUeavIssqUo_Zd9n09I99EFTJHD6/view?usp=sharing>

1. **Вивчення нового матеріалу.**

*Демонстрація навчальної презентації.*

*Слайд 11 - 14 .* Робота з підручником. Обчисли усно.

*Слайд 15 - 17 .* Розв’яжи задачу.

*Слайд 18.* Фізкультхвилинка. <https://drive.google.com/file/d/1Wh2TGKZdQ_Nn4PjDVwzmMi8W8hbbBnjL/view?usp=sharing>

1. **Закріплення вивченого.**

*Слайд 19 - 21.* Розв’яжи задачу.

*Слайд 22 - 24.* Обчисли добутки та склади по 2 рівності на ділення.

*Слайд 25.* Накресли 2 трикутники так, щоб їх спільною частиною були: 1) точка; 2) відрізок.

*Слайд 26 - 27.* Порівняй.

1. **Підсумок**

Бесіда

*Слайд 28.* Домашнє завдання

**7.Рефлексія**

*Слайд 29..*