

**Урок №3. Дії додавання та їхні компоненти. Розв'язування задач.
Годинник, час.**

Обладнання: мультимедійний комплект, підручник, робочий зошит, лінійка.

Хід уроку

1. Хвилинка каліграфії.

Назви всі двоцифрові числа, які можна скласти із цифр 2,6,9.

ПРИГАДАЙ! Числа які додаються, називаються доданками. Результат додавання називається сумою.

2	+	5	=	7
Доданок		доданок		сума

Розгорни підручник с.6 №16

Розв'яжи вирази.

Виконай завдання №20 с. 6

Пригадай, як називають числа при додаванні? Назви числа пропущені в таблиці. Як знайти невідомий доданок?

Щоб знайти невідомий доданок, треба від суми відняти відомий доданок.

2. Робота над задачами.

№21 с. 6.

Розв'яжи задачу. У кошик покладали 30 яблук. Із них 20 яблук – жовті, а решта – зелені. Скільки зелених яблук покладали у кошик?

№ 22 с. 7

Розв'яжи задачу. У класі 27 учнів. Із них – 13 хлопчиків. Скільки дівчат у класі?

Фізкультхвилинка

№ 23 с. 7

Склади задачу про транспорт, у якій потрібно знайти невідомий доданок.

№ 24 с. 7

Назви числа, пропущені в рівностях.

3. Робота з величинами.

Щоб вимірювати невеличкі проміжки часу, люди створили годинник.

Спочатку з'явився сонячний годинник. Згодом винайшли інші види годинників: водяні, піщані, механічні та електронні.

Одиниці часу:

1хв= 60 с

1доба= 24 год

1год= 60 хв

1місяць= 30 діб;(лютий-28 або 29 діб)

1рік=12 місяців (або 365 або 366 діб)

1століття=100 років

Розгорни підручник на с. 3. Розглянь малюнок. Дай відповіді на запитання.

Виконай завдання с. 7 №25. Котру годину показує кожний годинник?

Домашнє завдання.

С. 7 №26, 27.