

Тема урока
«Проверка сложения»

Тип урока:
Урок введения нового
знания



Цели урока:

- Учить проверять вычисления, выполненные при сложении.
- Совершенствовать вычислительные навыки и умение решать задачи.
- Способствовать развитию приёмов умственной деятельности: сравнение, анализ, обобщение.
- Воспитывать толерантное отношение друг к другу, взаимное сотрудничество.

Решаемая проблема на уроке:

***Как проверить
вычисления,
выполненные при
сложении***



*Планируемые образовательные
результаты:*

• *Понятия:* Проверка сложения

• *Предметные результаты:*

научатся проверять сложение

вычитанием

Универсальные учебные действия

- *Регулятивные*: ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем.
- *Познавательные*: устанавливать причинно-следственные связи, строить рассуждение.
- *Коммуникативные*: координировать и принимать различные позиции во взаимодействии, работать в парах, оценивать себя и товарищей.



Педагогические технологии

- Проблемно-диалогическое обучение;
- объяснительно – иллюстративного обучение;
- словесная продуктивная и творческая деятельность;
- педагогика сотрудничества (учебный диалог, учебная дискуссия);
- ИКТ

Методы:

- Объяснительно – иллюстративные;
- Частично – поисковые,
- Словесные;
- Наглядные;
- Практические.



Характеристика класса

Всего – 28 человек, на уроке – 25 учащихся

Высокий уровень обученности – 12 учащихся

Средний уровень обученности – 13 учащихся

Низкий уровень обученности – 3 ученика

