

Цели урока	Ожидаемый результат
Образовательная: Закрепить свойства вычитания, вспомнить решение уравнений на сложение и вычитание, повторить правило нахождения периметра геометрических фигур, совершенствовать вычислительный навык сложения и вычитания столбиком.	Должны знать таблицу сложения и вычитания; уметь решать уравнения, уметь находить периметр геометрических фигур, уметь вычислять столбиком.
Развивающая: развивать навыки счета, мышление. Осознавать познавательную информацию; слушать, извлекая нужную информацию;	Научатся развивать навыки счета, мышление. Осознавать познавательную информацию; слушать, извлекая нужную информацию;
Воспитательная: Умение работать в парах; участвовать в диалоге, в общей беседе, выполняя принятые нормы речевого поведения, культуры речи; слушать и выполнять требования учителя	Научатся работать в парах; участвовать в диалоге, в общей беседе, выполняя принятые нормы речевого поведения, культуры речи; слушать и выполнять требования учителя

Тип урока: словесно-наглядный

Методы: словесно-наглядный

Оборудование: учебник, тетради, карточки

Ход урока

Этап	время	Деятельность учителя	Деятельность учащихся	Компетентность																										
				КЗ	ПКЗ	Личн																								
Организационная	3 мин	Учитель проверяет готовность учащихся к уроку.	Подготовка к уроку	КЗ	ПКЗ	Личн																								
Проверка дом. задания	12 мин	- Что мы проходили на прошлом уроке? - О чем была речь? Устный счет Для закрепления знаний связи между компонентами сложения и компонентами вычитания дети заполняют таблицы с устным комментированием.  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Слагаемое</td> <td>37</td> <td>48</td> <td></td> <td>Уменьшаемое</td> <td>100</td> <td></td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>Слагаемое</td> <td></td> <td>6</td> <td>7</td> <td>Вычитаемое</td> <td></td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сумма</td> <td>50</td> <td></td> <td>50</td> <td>Разность</td> <td>20</td> <td>60</td> <td>70</td> </tr> </table>	Слагаемое	37	48		Уменьшаемое	100		92	Слагаемое		6	7	Вычитаемое		20		Сумма	50		50	Разность	20	60	70	Отвечают на вопросы  Выполнение заданий	КЗ	ПКЗ	Формативное
Слагаемое	37	48		Уменьшаемое	100		92																							
Слагаемое		6	7	Вычитаемое		20																								
Сумма	50		50	Разность	20	60	70																							
Объяснение нового материала	20 мин	Объяснение нового материала На этом уроке учащиеся решают уравнения на сложение и вычитание с проверкой и с применением изученных правил. В задании № 2 учитель с учащимися разбирает решенные уравнения, а в задании № 3 дети решают уравнения с комментированием:  №4 с выполнением заданий №5 с выполнением заданий №7 задача с выполнением заданий	Отвечают на вопросы  Выполнение заданий	К1	ПК1	ПК2																								
Закрепление. Рефлексия	6 мин	Что нового мы узнали на уроке? Закончите предложения: • Я сегодня узнал... • Я научился... • Мне было...	Отвечают на вопросы  Оценивание своей работы на уроке			Суммативное																								
Домашнее задание		Домашняя работа № 6 стр. 9	Задают уточняющие вопросы	К1	К2	ПК3																								

1