**Задания для студентов 33 ПНК группы по МДК 01.04**

Теоретические основы начального курса математики с методикой преподавания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата**  | **Тема занятия**  |  **Домашнее задание**  |
| 15.04 | Сложение и вычитание чисел в пределах первой тысячи. Используемые математические законы и правила.  | Изучить законы и правила, используемые при сложении и вычитании чисел в пределах 1000.  |
| 18.04  | Устные приемы сложения и вычитания чисел в пределах первой тысячи. | Проработать устные приемы сложения и вычитания чисел в пределах первой тысячи в учебнике с. 98-100 устно)  |

 **ДАТА: 15.04.20.**

 **Тема занятия :** Сложение и вычитание чисел в пределах первой тысячи. Используемые математические законы и правила

.

**Задание*:*** 1. Уважаемые студенты 33 ПНК группы! **Вам необходимо**  изучить теоретический материал по теме в учебнике и кратко законспектировать в лекционную тетрадь по плану:

 **План:**

1. Задачи изучения сложения и вычитания чисел в пределах первой тысячи с.97 . **Учебник** под редакцией Калинченко А.В. «Методика преподавания начального курса математики». Москва. Издательский дом «Академия» 2015.
2. Закономерности, законы и правила арифметических действий (материал по теме в **учебнике** «Методика преподавания начального курса математики», Белошистой А.Б. Москва. 2016г., стр. 128- 129 (до способов устных вычислений) зайти по ссылке:

 https://www.description-pdf.ru/2020/01/01/методика-обучения-математике-в-начал-2/

**Задание*:*** 2. В учебнике по математике для начальных классов подобрать примеры по теме, не менее 2 к каждому правилу арифметического действия.( УМК на ваш выбор).Все учебники в электронном виде получены студентами в начале уч. года.

Выполненную работу необходимо подписать, поставить дату, сфотографировать и **сдать** для проверки в беседу в Контакте 33 ПНКгр. 15.04.20 г до 16-00 ч. по московскому времени.

**Консультирование** проходит во время пары (по расписанию) в группе в контакте
33 ПНК гр.

**ДАТА: 18.04.20.**

 **Тема занятия :** Устные приемы сложения и вычитания чисел в пределах первой тысячи.

**Задание*:*** 1. Уважаемые студенты 33 ПНК группы! **Вам необходимо**  изучить теоретический материал по теме в учебнике и кратко законспектировать в лекционную тетрадь по плану:

 **План:**

1. Нумерационные случаи с. 129
2. Сложение и вычитание целых сотен. С. 129
3. Сложение и вычитание целых десятков, приводящих к действиям в пределах тысячи. С. 130
4. Сложение и вычитание целых десятков, приводящих к действиям в пределах ста. С. 130

**Литература:** материал по теме в учебнике «Методика преподавания начального курса математики», Белошистой А.Б. Москва. 2016г., стр. 129- 130 зайти по ссылке:

 https://www.description-pdf.ru/2020/01/01/методика-обучения-математике-в-начал-2/

**Задание*:*** 2. Выполнить письменно задание продвинутого уровня компетенции № 9 с. 109 после изучения теоретического материала. Учебник под редакцией Калинченко А.В. «Методика преподавания начального курса математики». Москва. Издательский дом «Академия» 2015.

Выполненную работу необходимо подписать, поставить дату, сфотографировать и **сдать** для проверки в беседу в Контакте 33 ПНКгр.» 18.04.20 г до 12.05 ч. по московскому времени.

**Консультирование** проходит во время пары (по расписанию) в группе в контакте
33 ПНК гр.