**Задания для обучающихся *(перечень вопросов, практических заданий)***

Билет 1

1. Цели и задачи начального курса обучения математике, структура учебной дисциплины.
2. Составить фрагмент урока по изучению нового материала

Билет 2

1.Общая характеристика методов обучения математики в начальной школе.

2.Составить фрагмент урока закрепления изученного материала.

Билет 3

1.Средства начального обучения математике.

2.Составить фрагмент урока закрепления изученного материала.

Билет 4

1.Наглядные пособия на уроках математики

2.Составить фрагмент урока по изучению нового материала.

Билет 5

|  |
| --- |
| 1.Особенности урока математики в начальных классах  2.Составить фрагмент урока закрепления изученного материала.  Билет 6 |
| 1.Контроль за усвоением знаний при обучении математике: функции, виды,  особенности осуществления  2. Составить фрагмент урока закрепления изученного материала.  Билет 7 |
| 1.Методический анализ урока математики  2.Составить фрагмент урока по изучению нового материала.  Билет 8 |
| 1.Особенности обучения математике в малокомплектной школе  2. Составить фрагмент урока закрепления изученного материала.  Билет 9 |
| 1.Внеурочная работа по математике |

2.Составить фрагмент урока по изучению нового материала.

Билет 10

1. Понятие множества и элементы множества. Виды множества.

Способы задания множества

2.Составить фрагмент урока по изучению нового материала.

Билет 11

1. Понятие классификации множеств. Примеры.

2.Составить фрагмент урока закрепления изученного материала.

Билет 12

1. Декартово произведение множеств. Число элементов в декартовом произведении.

2. Составить фрагмент урока закрепления изученного материала.

Билет 13

1. Объем и содержание понятия. Отношения между понятиями.

2. Составить фрагмент урока закрепления изученного материала

Билет 14

1 Понятие высказывания. Примеры. Истинность высказываний.

2.Составить фрагмент урока по изучению нового материала.

Билет 15

1. Числовые равенства и неравенства. Свойства числовых равенств и неравенств 2.Составить фрагмент урока закрепления изученного материала.

Билет 16

1. Прямая пропорциональность.

2.Составить фрагмент урока по изучению нового материала.

Билет 17

1. Обратная пропорциональность

2.Составить фрагмент урока закрепления изученного материала.

Билет 18

1. Уравнения с 1 переменной. Преобразования, сохраняющие равносильность.

2.Составить фрагмент урока по изучению нового материала.

Билет 19

1. Неравенства с 1 переменной. Преобразования, сохраняющие равносильность.

2.Составить фрагмент урока.

Билет 20

1. Понятие числовой функции. Способы задания и множество значений. Функции.

2.Составить фрагмент урока по изучению нового материала.