Маршрутные листы (одинаковые для обучающихся одной группы)

Тема. Вычитание рациональных чисел. (Изучение новой темы)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Учитель** | **Компьютер** | **Учебник** |
| **Группа 1**Постановка учебнойзадачи: Вычислите: -3-(-2), 7-(-5), 4-12, -6-(-5), -6-8, -9-(-6), -2,6-3,8;9,8-12,1. | **Группа 1** 01 Математика 6 класс Раздел 6.05.06 Практика | **Группа 1**Решите из учебника №№ 993, 994, 995 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Учебник** | **Учитель** | **Компьютер** |
| **Группа 2**1. Прочтите § 36 стр 211-212. 2. Решите из учебника №№ 993, 994, 995.3. Подготовьте вопросы учителю. | **Группа 2**1. Сформулируйте правила вычитания чисел.

2. Решите с объяснением из учебника № 995. | **Группа 2**01 Математика 6 класс Раздел 6.05.06 Практика |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Компьютер**  | **Учебник** | **Учитель** |
| **Группа 3**01 Математика 6 класс Раздел 6.05.06 Теория. Внимательно разберите решение примеров. 01 Математика 6 класс Раздел 6.05.06 Практика | **Группа 3**Решите из учебника №№ 993, 994, 995. | **Группа 3**Решите примеры с объяснением-3-(-2), 7-(-5), 4-12, -6-(-5), -6-8, -9-(-6), -2,6-3,8;9,8-12,1. |