Маршрутные листы. Тема. Сложение рациональных чисел. (Изучение новой темы)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Учитель** | **Компьютер** | **Учебник** |
| **Группа 1**1. Чем отличаются данные примеры?

-3+(-2); 7+(-5); 4+(-12); -6+(-5); -6+8; -9+(-6); -2,6+3,8; 9,8+(-2,1). Обсуждение. 1. Прочтите §35 правила сложения рациональных чисел стр 204 в учебнике.
2. Решите данные примеры.
 | **Группа 1** Выполните задания ПО 01Math 6.05.04 Практика | **Группа 1**Решите из учебника №№ 956, 958 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Учебник** | **Учитель** | **Компьютер** |
| **Группа 2**1. Прочтите §35 правила сложения рациональных чисел стр 204 в учебнике. Придумайте свои примеры к правилам сложения. 2. Решите в тетрадях:-3+(-2); 7+(-5); 4+(-12); -6+(-5); -6+8; -9+(-6); -2,6+3,8; 9,8+(-2,1). 3. Решите из учебника № 9564. Подготовьте вопросы учителю | **Группа 2**Есть ли вопросы по сложению чисел?1. Сформулируйте правила сложения чисел.

2. Решите с объяснением из учебника №№ 958. | **Группа 2**Выполните задания ПО 01Math 6.05.04 Практика |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Компьютер**  | **Учебник** | **Учитель** |
| **Группа 3**Внимательно ознакомьтесь с выполнением заданий ПО 01Math 6.05.04 Адаптивное обучение.Выполните работу ПО 01Math 6.05.04 Практика  | **Группа 3**Решите из учебника №№ 956, 958 | **Группа 3**1. Сформулируйте правила сложения чисел2. Решите примеры с объяснением-3+(-2); 7+(-5); 4+(-12); -6+(-5); -6+8; -9+(-6); -2,6+3,8; 9,8+(-2,1).  |