Маршрутные листы для каждого учащегося в группе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учитель | Компьютер | Учебник |
| Группа 1   1. Задания на доске: округлите до десятых 3,31; 6,485; округлите до сотых: 4,698; 17,997. 2. Сформулируйте правило округления десятичных дробей. 3. Как найти десятичное приближение дроби ? . 4. Решите в терадях с пояснением из дидактических стр. 15 № 101 | Группа 1  Выполните задания ПО 01Math раздел 5.09.06 – контрольная работа.  Если останется время, выполните ПО 01Math раздел 5.09.06 – практика. | Группа 1   1. Решите из учебника №№ 561 (1,2,3), 563 (1,2,3) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учебник | Учитель | Компьютер |
| Группа 2   1. Внимательно прочитайте учебник §18 стр 104. 2. Выучите правило нахождения десятичного приближения обыкновенной дроби. 3. Решите из учебника №№ 561 (1,2), 563 (1,2) | Группа 2   1. Сформулируйте правило нахождения десятичного приближения обыкновенной дроби. 2. Решите с объяснением из учебника №№ 565, 570 | Группа 2  Решите примеры ПО 01Math раздел 5.09.06 – контрольная работа |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Компьютер | Учебник | Учитель |
| Группа 3  1. Повторите правило округления десятичных дробей. ПО 01Math раздел 5.09.06 - теория (видеорешение).  2. Решите примеры ПО 01Math раздел 5.09.06 - практика | Группа 3   1. Внимательно прочитайте учебник §18 стр 104. 2. Решите из учебника №№ 561 (1,2), 563 (1,2) 3. Подготовьте устный ответ на следующий вопрос: чем отличаются задания, которе вы решали за копьютером от заданий, которые решили из учебника. | Группа 3   1. Чем отличаются задания, которе вы решали за копьютером от заданий, которые решили из учебника? 2. Решите с объяснением задачу № 566 |