Маршрутные листы для каждого учащегося в группе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учитель | Компьютер | Учебник |
| Группа 11. 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 $\frac{1}{3}$? $\frac{5}{7}$.
4. Решите в терадях с пояснением из дидактических стр. 15 № 101
 | Группа 1Выполните задания ПО 01Math раздел 5.09.06 – контрольная работа.Если останется время, выполните ПО 01Math раздел 5.09.06 – практика. | Группа 11. Решите из учебника №№ 561 (1,2,3), 563 (1,2,3)
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учебник | Учитель | Компьютер |
| Группа 21. 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 21. Сформулируйте правило нахождения десятичного приближения обыкновенной дроби.
2. Решите с объяснением из учебника №№ 565, 570
 | Группа 2Решите примеры ПО 01Math раздел 5.09.06 – контрольная работа |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Компьютер  | Учебник | Учитель |
| Группа 31. Повторите правило округления десятичных дробей. ПО 01Math раздел 5.09.06 - теория (видеорешение).2. Решите примеры ПО 01Math раздел 5.09.06 - практика | Группа 31. 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 31. Чем отличаются задания, которе вы решали за копьютером от заданий, которые решили из учебника?
2. Решите с объяснением задачу № 566
 |