|  |  |
| --- | --- |
| Учитель | План урока |
| Нагина Елена Вадимовна | **Тема: Умножение и деление десятичных дробей.**  №1 Вычисли:  а) 0,064 ∙ 6,5; б) 4,37 : 100; в) 0,63 : 0,9; г) 46,52 ∙ 1 000; д) 6 : 15; е) 7,2 : 0,03.  №2 Найди значение выражения:   1. – 3,4) ∙ 1,7 + 1,44 : 1,6.   №3 Реши уравнение: 1,6 (𝑥 + 0,78) = 4,64.  №4 Теплоход плыл 1,8 ч против течения реки и 2,6 ч по течению. Какой путь преодолел теплоход за всё время движения, если скорость течения равна 2,5 км/ч, а собственная скорость теплохода – 35,5 км/ч?  **№5 \***(по желанию) Если в некоторой десятичной дроби перенести запятую вправо через одну цифру, то она увеличится на 15,93. Найдите эту дробь. |
| Нагина Елена Вадимовна | **Тема: Нахождение процентов от числа.**   1. Выполни самостоятельную работу:   **№1** Найди среднее арифметическое чисел: 12 и 36.  **№2** Найди среднее арифметическое чисел: 23,5; 20,3; 22,2  **№3** В волейбольной команде двум игрокам по 21 году, трем – по 20 лет и одному 24 года. Каков средний возраст игроков?   1. Посмотри видео, пройди по ссылке <https://cloud.mail.ru/public/4jea/55pcDzxPu> ; 2. Прочитай параграф 37; 3. Выполни №1056; |