|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Предмет** | **Тема урока** | **Д/з** | **e-mail** |
| 6.04.2020 | математика | Деление на десятичную дробь  Проверочная самостоятельная работа:  1. Решить задачу.  С площади 89,3 га собрали 1223,41 ц овса. Сколько тонн овса соберут с площади 240 га при такой же урожайности?  2. Найти значение выражения:  56,08 : с, если с = 0,1; с = 0,01; с = 0,001 | Стр. 113 № 615 (д,е), 604  (*фото выполненных заданий выслать на электронную почту или в* WhatsApp) | [artamonova\_215@mail.ru](mailto:artamonova_215@mail.ru)  при необходимости консультацию можно получить по телефону |
| 7.04.2020 | математика | Среднее арифметическое.  Прочитать п. 38 стр. 117-118. Посмотреть видеоурок <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=13914230508640087563&text=Видеоурок%205%20класс%20математика%20Среднее%20арифметическое&path=wizard&parent-reqid=1585129865250791-1147147113551887666400083-man1-3492&redircnt=1585129873.1>  Ответить на вопросы к видеоуроку. | Стр.117 № 647, 648 (а,б), 651  (*фото выполненных заданий выслать на электронную почту или в* WhatsApp) | [artamonova\_215@mail.ru](mailto:artamonova_215@mail.ru)  при необходимости консультацию можно получить по телефону |
| 8.04.2020 | математика | Среднее арифметическое.  Посмотреть видеоурок <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=13914230508640087563&text=Видеоурок%205%20класс%20математика%20Среднее%20арифметическое&path=wizard&parent-reqid=1585129865250791-1147147113551887666400083-man1-3492&redircnt=1585129873.1>  Ответить на вопросы к п. 38 стр. 118 | Стр.117 № 648 (в,г) 652, 654, 664(а – в)  (*фото выполненных заданий выслать на электронную почту или в* WhatsApp) | [artamonova\_215@mail.ru](mailto:artamonova_215@mail.ru)  при необходимости консультацию можно получить по телефону |
| 9.04.2020 | математика | Среднее арифметическое.  п. 38.  Работа с текстом по плану:  1. Прочитайте условие задачи № 2. О каких величинах в задаче идет речь?  2. Внимательно прочитайте решение задачи № 2. Что обозначают произведения 4,6 ⋅ 2; 5,1 ⋅ 3? Что обозначает выражение  4,6 ⋅ 2 + 5,1 ⋅3?  Что обозначает частное 24,5 : 5? Как по-другому называют эту скорость? (средняя скорость)  3. Каким еще способом можно вычислить среднюю скорость движения?  4. Придумайте задачу, в которой нужно вычислить среднюю скорость движения.  5. Реши задачи:  **Задача № 1**  За первый час лыжник прошел 10,8 км, за второй 9,4 км и за третий 9,1 км. Сколько километров в среднем проходил лыжник за час?  **Задача № 2**  Токарь точил три одинаковые детали. Первую деталь он обточил за 1 мин, вторую за 56 с и третью за 1 мин 1 с. Какое время в среднем он затратил на обработку одной детали?  **Задача № 3**  Взвешиванием установили массы пяти овец: 28,5 кг, 32,6 кг, 35,1 кг, 30,3 кг и 27 кг. Вычислить среднюю массу овец. | № 669 (а,б), 670 (а,в)  (*фото выполненных заданий выслать на электронную почту или в* WhatsApp) | [artamonova\_215@mail.ru](mailto:artamonova_215@mail.ru)  при необходимости консультацию можно получить по телефону |
| 10.04.2020 | математика | Среднее арифметическое.  п. 38.  **I. Выполнить тест**  **Вариант I**  1. Найдите среднее арифметическое чисел: 0,1; 4,4; 6.  1) 5,25; 2) 3,5; 3) 1,7; 4) 2,85.  2. Вычислите: 3,57 + 2,23 – 4,8.  1) 10,7; 2) 1; 3) 5,79; 4) 1,3.  3. Вычислите: (17,28 : 3,2 + 1,4 ⋅ 2,5) : 89 + 1,9.  1) 1,1; 2) 2; 3) 2,9; 4) 11,9.  4. Решите уравнение: 1,5*х* – 1,15 = 1,1  1) *х* = 2,25; 2) *х* = 0,75;  3) *х* = 2,16; 4) *х* = 1,5. | № 677 (а), 678 (предварительно упростите выражение), 688 (а)  (*фото выполненных заданий выслать на электронную почту или в* WhatsApp) | [artamonova\_215@mail.ru](mailto:artamonova_215@mail.ru)  при необходимости консультацию можно получить по телефону |