

| | | |
|--------|-------------|---|
| 1 пара | Физкультура | Подготовить сообщение «Влияние занятий лыжным спортом на организм», отправить на почту slefremov24@mail.ru |
| 2 пара | Математика | <p>Решите самостоятельную работу. Сфотографируйте и направьте Ширшовой Н.В. на Телеграмм или Мах по телефону 89068757874 до 16.00</p> <p style="text-align: center;">Самостоятельная работа</p> <p>215. Запишите в виде смешанных чисел: а) частные $9:7$ и $73:10$; б) дроби $\frac{14}{5}$ и $\frac{131}{32}$.</p> <p>216. Выделите целую часть: а) из дробей $\frac{48}{19}$; $\frac{427}{16}$; $\frac{221}{17}$; б) из дробной части чисел $4\frac{17}{12}$; $7\frac{43}{18}$; $2\frac{73}{34}$; $5\frac{57}{19}$.</p> <p>217. Запишите в виде неправильной дроби: а) смешанные числа $2\frac{3}{7}$; $6\frac{9}{16}$; $4\frac{17}{18}$; в) натуральные числа 5 и 16 со знаменателем 7.</p> <p>208. Найдите значение выражения: а) $\frac{13}{21} - \frac{12}{21} + \frac{10}{21}$; б) $\frac{14}{15} - \left(\frac{4}{15} + \frac{7}{15}\right)$.</p> <p>209. Площадь участка 192 га. В первый день посадили саженцы деревьев на $\frac{5}{16}$ этого участка, во второй день — на $\frac{3}{16}$ участка меньше, а в третий день — на $\frac{1}{16}$ участка больше. Сколько гектаров засадили саженцами за эти три дня?</p> <p>210. Решите уравнение $\frac{5}{9} + \left(x - \frac{2}{9}\right) = \frac{7}{9}$.</p> <p>211. Когда истратили $\frac{1}{8}$ имевшихся денег и еще 8 руб., то осталось 13 руб. Сколько было денег первоначально?</p> |
| 3 пара | Русский | Повторить ранее изученный материал |
| | | Пройти олимпиаду по математике на Учи.ру. |