

1	Математика	<p style="text-align: center;"><b>1) Выполнить задания на платформе <a href="#">Учи.ру</a>, Упражнение №10 (округление десятичных дробей) до <b>14:00</b>.</b></p> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center;"><b>Правила округления дробной части</b></p> <p>Чтобы округлить число до определенного нецелого десятичного разряда, надо:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) все цифры после этого разряда отбросить;</li> <li>2) если при этом отброшенная часть начинается с цифры, меньшей 5 (0, 1, 2, 3, 4), то результат уже получен;</li> <li>3) если же отброшенная часть начинается с цифры, равной или больше 5 (5, 6, 7, 8, 9), то последнюю из оставленных цифр увеличивают на 1.</li> </ol> </div> <div style="border: 1px dotted gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>Округлить до тысячных:</p> <math display="block">43,978\overset{+1}{6}5 \approx 43,979</math> (так как отбрасываемая часть начинается с цифры 6).         <p>Округлить до сотых:</p> <math display="block">0,2\overset{+1}{5}09 \approx 0,26</math> (так как отбрасываемая часть начинается с цифры 5).         <p>Округлить до десятых:</p> <math display="block">42,9\overset{+1}{7}6 \approx 43,0</math> (так как отбрасываемая часть начинается с цифры 7);         <math display="block">5,0\overset{+0}{1}8 \approx 5,0</math> (так как отбрасываемая часть начинается с цифры 1).       </div> <p>2) Д/з:</p> <p>Законспектировать в тетрадь (повторение):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Найдите: <math>\frac{3}{7}</math> от 21.  <b>Решение.</b> <math>21 * \frac{3}{7} = \frac{21*3}{7} = \frac{63}{7} = 9</math>  <b>Ответ:</b> 9.         </li> <li>2. Найдите число, <math>\frac{4}{9}</math> которого равны 72.  <b>Решение.</b> <math>72 : \frac{4}{9} = 72 * \frac{9}{4} = \frac{72}{1} * \frac{9}{4} = \frac{648}{4} = 162</math>  <b>Ответ:</b> 162.         </li> <li>3. Петя готовил уроки 1 ч 40 мин. На математику он потратил <math>\frac{1}{5}</math> этого времени, а оставшееся время потратил на географию. Сколько минут Петя готовил географию?  <b>Решение.</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 1ч 40 мин=60 мин + 40 мин = 100 мин.</li> <li>2) <math>100 * \frac{1}{5} = \frac{100*1}{5} = \frac{100}{5} = 20</math> (мин) – на математику</li> <li>3) <math>100-20=80</math> (мин)- на географию.</li> </ol> <b>Ответ:</b> 80 минут.         </li> <li>4. Вася загадал число. Известно, что число 12 составляет <math>\frac{4}{7}</math> от загаданного Васей числа. Какое число загадал Вася?  <b>Решение.</b> </li> </ol>
---	------------	---

$$12 : \frac{4}{7} = 12 * \frac{7}{4} = \frac{12 * 7}{4} = \frac{84}{4} = 21$$

**Ответ:** Вася загадал число 21.

**Выполнить самостоятельно и отправить на проверку до 14:00**

1. Найдите:  $\frac{3}{4}$  от 24.
2. Найдите число,  $\frac{4}{7}$  которого равны 56.
3. От дыни массой 2 кг 400 г Ване отрезали  $\frac{1}{6}$  дыни.  
Сколько граммов дыни осталось?
4. На приобретение костюма покупатель израсходовал  $\frac{4}{5}$  своих денег. Сколько рублей было у покупателя, если костюм стоил 120 р?

2	ЭК по биологии	Повторить ранее изученный материал
3	ИЗО	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Придумай и нарисуй свой собственный герб, герб своей семьи, используя язык символов. Продумай форму щита, его деление, фигуры-символы, дополнение к щиту, цвет, девиз, учитывая интересы, увлечения свои и членов своей семьи.</li> <li>2. Фотоотчет отправить на электронную почту <a href="mailto:kozinec.natalya@bk.ru">kozinec.natalya@bk.ru</a></li> </ol>