

20.04.20-24.04.20

№	Время проведения	Предмет	Тема	Инструкция		Электронный адрес учителя
				с использованием электронных ресурсов	без использования электронных ресурсов	
1	20.04	Математика 5 кл.	Проценты.	<a href="https://videouroki.net/video/38-procenty-nahozhdenie-procentov-ot-chisla.html">https://videouroki.net/video/38-procenty-nahozhdenie-procentov-ot-chisla.html</a>  <a href="https://www.uchportal.ru/video/vip/612/matematika_5_klass/procenty/videourok_po_matematike_zadachi_na_procenty_chast_1_teorija">https://www.uchportal.ru/video/vip/612/matematika_5_klass/procenty/videourok_po_matematike_zadachi_na_procenty_chast_1_teorija</a>	Просмотреть видеурок, либо прочитать описание под видео, либо п40 стр 236. Записать в тетрадь определение процент, 1%, как обратить десятичную дробь в проценты. №1561, 1562, 1563, 1564  Д-з №1598, 1599	фото работы на электронную почту <a href="mailto:gaiv_mou_spr@rambler.ru">gaiv_mou_spr@rambler.ru</a> (в теме указать предмет и фамилию), сообщение в «Сетевом городе. Образование» или сообщением в группе WhatsApp
2	21.04		Проценты.	<a href="https://www.uchportal.ru/video/vip/613/matematika_5_klass/procenty/videourok_po_matematike_zadachi_na_procenty_chast_2">https://www.uchportal.ru/video/vip/613/matematika_5_klass/procenty/videourok_po_matematike_zadachi_na_procenty_chast_2</a>  <a href="https://www.uchportal.ru/video/vip/614/matematika_5_klass/procenty/videourok_po_matematike_zadachi_na_procenty_chast_3">https://www.uchportal.ru/video/vip/614/matematika_5_klass/procenty/videourok_po_matematike_zadachi_na_procenty_chast_3</a>	№1567, 1568, 1569  Д-з №1600, 1601	
3	22.04		Проценты.	<a href="https://www.uchportal.ru/video/vip/615/matematika_5_klass/procenty/videourok_po_matematike_zadachi_na_procenty_chast_4">https://www.uchportal.ru/video/vip/615/matematika_5_klass/procenty/videourok_po_matematike_zadachi_na_procenty_chast_4</a>	№157,1571,1572,1573,1574  Д-з №1604, 1605	

				<a href="https://www.uchportal.ru/video/vip/616/matematika_5_klas/procenty/videourok_po_matematike_zadachi_na_procenty_chast_5">https://www.uchportal.ru/video/vip/616/matematika_5_klas/procenty/videourok_po_matematike_zadachi_na_procenty_chast_5</a>  <a href="https://pencup.ru/test/2240">https://pencup.ru/test/2240</a> нажмите кнопку «Пройти»		
4	23.04		Проценты.	<a href="https://videouroki.net/tests/test-protisienty-nakhozhdieniie-protisientov-ot-chisla.html">https://videouroki.net/tests/test-protisienty-nakhozhdieniie-protisientov-ot-chisla.html</a> пройдите тест внизу страницы нажмите кнопку Пройти тест	№1575, 1576, 1577, 1578 Д-з №1606, 1607	
5	23.04		К.р. Проценты.		Д-з №1604, 1605	
6						
7						

### **К-12 (п. 39–40)**

---

#### **Вариант 1**

1. Площадь поля 260 га. Горохом засеяно 35% поля. Какую площадь занимают посевы гороха?
2. Найди значение выражения  
 $201 - (176,4 : 16,8 + 9,68) \cdot 2,5$ .
3. В библиотеке 12% всех книг — словари. Сколько книг в библиотеке, если словарей в ней 900?
4. Реши уравнение  
 $12 + 8,3x + 1,5x = 95,3$ .
5. От мотка провода отрезали сначала 30%, а затем еще 60% остатка. После этого в мотке осталось 42 м провода. Сколько метров провода было в мотке первоначально?

### **К-12 (п. 39–40)**

---

#### **Вариант 2**

1. В железной руде содержится 45% железа. Сколько тонн железа содержится в 380 т руды?
2. Найди значение выражения  
 $(299,3 : 14,6 - 9,62) \cdot 3,5 + 72,2$ .
3. За день вспахали 18% поля. Какова площадь всего поля, если вспахали 1170 га?
4. Реши уравнение  
 $67y + 13 + 3,1y = 86,5$ .
5. Израсходовали сначала 40% имевшихся денег, а затем еще 30% оставшихся. После этого осталось 105 р. Сколько было денег первоначально?