**Раздел 7. Умножение и деление десятичных дробей (24 часа**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23.03 | 115 | Умножение десятичных дробей на натуральное число*(открытие новых знаний)* | *Г –* обсуждение  и выведение правил умножения десятичной дроби на натуральное число, десятичной дроби на 10,  на 100, на 1000…  *Ф*– запись произведения в виде суммы (№ 1305, с. 205); запись цифрами числа  (№ 1311, с. 205).*И*– умножение десятичных дробей на натуральные числа (№ 1306, с. 205) | Обсуждение и выведение правил умножения дес. дроби на натуральное число, десятичной дроби на 10, 100, 1000 … за­пись произведения в виде суммы; запись суммы в виде произведе­ния | Новый материал: п.35  Урок ведет учитель:  [ссылка](https://yandex.ru/video/preview/?filmId=11219260705234596764&text=%D1%83%D0%BC%D0%BD%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%B4%D0%B5%D1%81%D1%8F%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%8B%D1%85+%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%B5%D0%B9+%D0%BD%D0%B0+%D0%BD%D0%B0%D1%82%D1%83)  Умножение в столбик  [Ссылка 2](https://www.youtube.com/watch?v=j4zrFfuG2nE)  Умножение на 10  [Ссылка 3](https://www.youtube.com/watch?time_continue=9&v=RA5xPShHqE4&feature=emb_logo)  № 456, 457, 462, 461  (№ 1305, 1306, 1311, 1310) |
| 24.03 | 116 | Умножение десятичных дробей на натуральное число*(закрепление знаний)* | *Ф*– ответы  на вопросы (с. 205), запись суммы в виде произведения № 1307, с. 205).  *И*– решение задач на умножение десятичных дробей на натуральные числа (№ 1308,  1309, с. 205) | Обсуждение и выведение правил умножения дес. дроби на натуральное число, десятичной дроби на 10, 100, 1000 … за­пись произведения в виде суммы; запись суммы в виде произведе­ния | № 458, 459, 460, 463  (№1307, 1308, 1309, 1312) |
| 25.03 | 117 | Умножение десятичных дробей на натуральное число*(обобщение и систематизация знаний)* | *Ф*– нахождение значения выражения (№ 1315, с. 206).  *И*– умножение десятичных дробей на натуральные числа  (№ 1333, с. 207). Тест 12 по теме «Умножение десятичных дробей» | Обсуждение и выведение правил умножения дес. дроби на натуральное число, десятичной дроби на 10, 100, 1000 … за­пись произведения в виде суммы; запись суммы в виде произведе­ния | №466, 484, 465, 478  (№1315, 1333, 1314, 1327)  [тест](http://xn--80aneebgncbebxz7l.xn--p1ai/umnozhenie-desyatichnykh-drobey/) |
| 26.03 | 118 | Деление десятичной дроби на натуральное число*(открытие новых знаний)* | *Г–*обсуждение  и выведение правил деления десятичной дроби  на натуральное число,  десятичной дроби на 10,  на 100, на 1000…  *Ф*– деление десятичных дробей на натуральные числа (№ 1340,  с. 210); запись обыкновенной дроби в виде десятичной (№ 1354, с. 211).*И*– решение задач по теме «Деление десятичных дробей  на натуральные числа»  (№ 1341, 1342, с. 210) | Обсуждение и выведение правил деления десятич­ной дроби на натураль­ное число, на 10, 100, 1000… Деление десятич­ных дробей на натураль­ные числа; запись обык­новенной дроби в виде десятичной; решение задач по теме деления десятичных дробей на натуральные числа | Новый материал: п.36  [ссылка](https://yandex.ru/video/preview/?filmId=1466331317679126878&text=%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B4%D0%B5%D1%81%D1%8F%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%B8%20%D0%BD%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D1%87%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE&noreask=1&path=wizard&parent-reqid=1584414355720460-297793236749197212000128-sas4-3023&redircnt=1584414469.1)  или [ссылка1](https://www.youtube.com/watch?time_continue=746&v=HNDbWhpcomE&feature=emb_logo)  деление на 10, 100, …  [ссылка 2](https://www.youtube.com/watch?time_continue=34&v=mrgyqctE4MY&feature=emb_logo)  перевести обыкновенную дробь в десятичную с помощью деления  [ссылка3](https://www.youtube.com/watch?time_continue=62&v=_99qbkN84E8&feature=emb_logo)  № 491, 505, 492, 493  (№1340, 1354, 1341, 1342) |
| 27.03 | 119 | Деление десятичной дроби на натуральное число*(закрепление знаний)* | *Ф*– ответы  на вопросы (с. 209), решение уравнений (№ 1348,  с. 210).  *И* – решение задач на нахождение дроби от числа (№ 1343, 1344, с. 210) | Обсуждение и выведение правил деления десятич­ной дроби на натураль­ное число, на 10, 100, 1000… Деление десятич­ных дробей на натураль­ные числа; запись обык­новенной дроби в виде десятичной; решение задач по теме деления десятичных дробей на натуральные числа | Как решать уравнения со скобками  [Ссылка 1](https://www.youtube.com/watch?v=6g572yMXaZ0)  Вспомним как найти дробь от числа:  [Ссылка 3](https://yandex.ru/video/preview/?filmId=10616868045231290488&text=%D0%BD%D0%B0%D0%B9%D1%82%D0%B8+%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%B1%D1%8C+%D0%BE%D1%82+%D1%87%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%B0+5+%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81)  № 499, 494, 495  (№ 1348, 1343, 1344) |