**Технологическая карта модуля №8 «Действия с дробями – 20 часов»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ урок** | **Тема урока** | **Дата проведения** | **Классная работа** | **Домашняя работа** | **Контроль** | **Знания и умения** |
| 1 | Работа над ошибками в к. р. №6. Умножение дробей. | 06.04 | §9.4, № 823, 833, 845. | §9.4, №824, 836, 847. |  | Правило умножения |
| 2 | Умножение дроби на натуральное число. | 06.04 | §9.4, №825(1стр), 837 | §9.4, №825(2стр), 846. |  | Правило умножения |
| 3 | Умножение дроби на смешанную дробь. | 08.04 | §9.4, №826, 834, 829, 840а | § 9.4, №827, 828, 840б. |  | Алгоритм |
| 4 | Умножение  смешанных  дробей. | 09.04 | §9.4, №830, 841 | §9.4, №842, 848. | П - 35 | Алгоритм |
| 5 | Умножение дробей в решении текстовых задач. Умножение дробей в решении текст. задач. | 10.04 | §9.4, №831, 835, 838. | §9.4№832, 839. |  | Применять правило и алгоритмы |
| 6 | Обратные и взаимно обратные дроби. Деление дробей. | 13.04 | §9.5, №849(а,в,г), 850, 861(а,д), 862а. | §9.5,№849(б, д,е), 851, 852. | П - 36 | Определение, правило деления дробей |
| 7 | Деление дроби на натуральное число. | 13.04 | §9.5, №853, 855а, 879(а,б). | §9.5, №861(б,в), 862б, 880. |  | Алгоритм |
| 8 | Деление дроби на смешанную дробь. | 15.04 | §9.5, №854(1стр), 861г, 862в, 856. | §9.5, №854(2стр), 862г, 857б. |  | Алгоритм |
| 9 | Деление дробных чисел. | 16.04 | §9.5, №857а, 858б, 864(а,в) | §9.5, №858а, 859а, 864(б,г). |  | Алгоритм |
| 10 | Нахождение значений выражений содержащих дроби. | 17.04 | §9.5, № 863(а,в), 869а, 870б, 873а. | §9.5, №863(б,г), 873б, 874а. | П - 37 | Порядок действий, правила и алгоритм |
| 11 | Деление дробей в решении текстовых задач. | 20.04 | §9.5, №859б, 860б, 865, 868а. | §9.5, №860(а,в), 866, 867. |  | Применение правил и алгоритмов |
| 12 | Нахождение части целого. | 20.04 | §9.6, №883б, 884б, 885б, 886а. | §9.6, №883а, 884а, 885а. | П - 38 | Правило |
| 13 | Решение текстовых задач на нахождение части целого. | 22.04 | §9.6, №891б, 896, 900(а,б). | §9.6, №891а, 898б, 899а. | П - 39 | Умение применять правило |
| 14 | Нахождение целого по его части. | 23.04 | §9.6, №887б, 888б, 889б, 890б. | §9.6, №887а, 888а, 889а, 890а. |  | Правило |
| 15 | Решение текстовых задач на нахождение целого по его части. | 24.04 | §9.6, №892б, 893б, 894а, 895а. | §9.6, №892а, 893а, 894б. | П - 40 | Умение применять правило |
| 16 | Нахождение части целого и целого по его части в решении текстовых задач. | 27.04 | §9.6, №895б, 897, 900в, 901. | §9.6, №900г, 899б, 886б. | Т - 10 | Выбор нужного правила |
| 17 | Задачи на совместную работу | 27.04 | §9.7, №902(2), 903б, 904а, 905б. | §9.7, №902(1), 903а, 904б. |  | Образец |
| 18 | Решение задач на совместную работу.  Задачи на движение. | 29.04 | §9.7, №905а, 906, 907б, 909б, 911а. | §9.7, №907а, 909а, 918а. |  | Решение по образцу |
| 19 | Решение задач на совместную работу и на движение | 30.04 | §9.7, №910б, 912, 913, 915а. | §9.7, ДКР№8 стр229. | Т - 11 |  |
| 20 | **Контрольная работа №7 по теме «Действия с дробями».** |  |  |  |  |  |