Класс Предмет ФИО учителя Адрес электронной почты

5C	
Математика	
Красотина С.В	
krasotina.swetl@yandex.ru	

Дата	Тема урока	Задания для выполнения и ссылки на видео ресурсы
12.05	Диаграммы	<u>https://resh.edu.ru/subject/lesson/6851/start/237114/</u> п.43 №1695,1706
13.05	Построение диаграммы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6851/start/237114/ п.43 №1707,1710
14.05	Построение диаграммы	<u>https://resh.edu.ru/subject/lesson/6851/start/237114/</u> п.43 №1696,1718(1)
15.05	Натуральные числа. Действия с натуральными числами.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/start/272294/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7717/start/235285/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7722/start/235068/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7712/start/235037/Nº1718(2-6)
18.05	Натуральные числа. Действия с натуральными числами.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/start/272294/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7717/start/235285/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7722/start/235068/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7712/start/235037/Nel108
19.05	Натуральные числа. Действия с натуральными числами.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/start/272294/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7717/start/235285/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7722/start/235068/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7712/start/235037/No2872,878
20.05	Сложение и вычитание десятичных дробей	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6903/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6901/start/236060/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6900/start/236029/ Nº1228
21.05	Умножение и деление десятичных дробей на натуральные числа	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6898/start/235533/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6904/start/235454/ №1330,1333
22.05	Умножение и деление десятичных дробей	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6904/start/235454/ №1445,1637

Контрольная работа за курс 5 класса:

- **1**. Вычислите: $2,66:3,8-0,81\cdot0,12+0,0372$.
- **2**. В магазине 240 кг фруктов. За день продали 65 % фруктов. Сколько килограммов фруктов осталось?
- **3**. Найдите высоту прямоугольного параллелепипеда, объем которого равен 25,2 дм³, длина 3,5 дм и ширина 16 см.
- **4.** Собственная скорость теплохода 24,5 км/ч, скорость течения реки 1,3 км/ч. Сначала теплоход 0,4 ч плыл по озеру, а затем 3,5 ч по реке против течения. Какой путь прошел теплоход за все это время?
- 5. Постройте углы MOK и KOC, если $\angle MOK = 110^\circ$, $\angle KOC = 46^\circ$. Какой может быть градусная мера угла COM?