

**Календарно-тематический план изучения темы (дисциплины предметной области «Математика. Информатика»)
Дружинина К.В.**

**Календарно-тематическое планирование
математика, 5 класс**

Количество часов в неделю: 5

№	Тема урока	Тип урока	Универсальные учебные действия	Характеристика основных видов деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)	Формы организации учебной деятельности	Домашнее задание	Дата проведения
Глава 4. Обыкновенные дроби.							
1	25. Понятие обыкновенной дроби.	ИНМ	<i>Регулятивные:</i> Вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его и учета характера сделанных ошибок.	<i>Знать:</i> понятия доли, обыкновенной дроби, числителя и знаменателя дроби; основные виды задач на дроби. <i>Уметь:</i> изображать обыкновенные дроби на координатном луче, решать различные задачи на дроби.	Фронтальная	п. 25 №676,682	08.02.2021
2	25. Понятие обыкновенной дроби.	ЗИМ	<i>Познавательные:</i> Владеть общим приемом решения задач. <i>Коммуникативные:</i>		Групповая, индивидуальная	№694,696	09.02.2021

3	26. Правильные и неправильные дроби. Сравнение дробей.	ИНМ	Договариваться о совместной деятельности, приходя к общему решению, в том числе в ситуации столкновения интересов.	<i>Знать:</i> понятие правильной и неправильной дроби, правило сравнение дробей с одинаковыми знаменателями. <i>Уметь:</i> сравнивать дроби с одинаковыми знаменателями, решать задачи на дроби.	Фронтальная	п. 26 №723,725	10.02.2021
4	26. Правильные и неправильные дроби. Сравнение дробей.	ЗИМ			Индивидуальная	№724,728	12.02.2021
5	26. Правильные и неправильные дроби. Сравнение дробей.	КЗ			Индивидуальная	№726,731	15.02.2021
6	26. Правильные и неправильные дроби. Сравнение дробей.	КОРЗ			Фронтальная, групповая, индивидуальная	№739,734	16.02.2021
7	27. Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	ИНМ			Фронтальная	п. 27 №743,747	17.02.2021
8	27. Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями..	ЗИМ					
9	28. Дроби и деление натуральных чисел.	ИНМ	Фронтальная	п. 28 №758,760	22.02.2021		
10	28. Дроби и деление натуральных чисел.	ЗИМ				Индивидуальная	№759,763

				числа на число получать дробное число.			
11	29. Смешанные числа.	ИНМ		<i>Знать:</i> правило сложения и вычитания смешанных чисел. <i>Уметь:</i> преобразование неправильной дроби в смешанное число, преобразование смешанного числа в неправильную дробь. Складывать и вычитать смешанные числа.	Фронтальная, групповая, индивидуальная	п. 29 №769,773	26.02.2021
12	29. Смешанные числа.	ЗИМ			Индивидуальная	№772,774	1.03.2021
13	29. Смешанные числа.	КЗ			Фронтальная	№772,776	2.03.2021
14	Обыкновенные дроби.	ПОМ		Индивидуальная	Задание №4 п. 25-29	3.03.2021	
15	КР по теме «Обыкновенные дроби»	КЗ		Индивидуальная		5.03.2021	

				<p><i>Знать:</i> понятие правильной и неправильной дроби, правило сравнение дробей с одинаковыми знаменателями</p> <p><i>Уметь:</i> сравнивать дроби с одинаковыми знаменателями, решать задачи на дроби.</p> <p><i>Знать:</i> правило сложения и вычитания дробей с одинаковыми знаменателями.</p> <p><i>Уметь:</i> складывать и вычитать дроби с одинаковыми знаменателями.</p> <p><i>Знать:</i> какое арифметическое действие обозначает черта дроби и каким числом может быть результат деления двух натуральных чисел.</p> <p><i>Уметь:</i> в результате деления</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

				<p>числа на число получать дробное число. <i>Знать:</i> правило сложения и вычитания смешанных чисел. <i>Уметь:</i> преобразование неправильной дроби в смешанное число, преобразование смешанного числа в неправильную дробь. Складывать и вычитать смешанные числа.</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--