

Предмет – Математика

Класс: 5

Учитель: Ганиева Л.Р.

План работы на период дистанционного обучения 21.04-30.04.2020

№пп	Тема урока	Дата	Задания для отработки	Контроль
138	Сложение смешанных дробей.	21.04	1. Повторить правила сложения смешанных дробей. Повторить правила сокращения дробей. 2. Работа с учебником & 4.15, разобрать примеры, правила учить. 3. Работа с учебником № 991(сложение смешанных дробей , одинаковый знаменатель, обратить внимание на сокращение)) № 994(выполнить сложение смешанных дробей с разными знаменателями, повторить НОК)	Решить по учебнику №995(сложить смешанные дроби с разными знаменателями) Рабочая тетрадь стр.56 № 327
139	Сложение смешанных дробей.	22.04	1. Работа с учебником. Повторение материала & 4.14, &4.15(повторить все правила, алгоритмы решения) 2. Повторение по учебнику стр.248, №1112(вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями, повторить НОК) № 1113(умножение обыкновенных дробей, повторить сокращение дробей, НОД) 3.. Работа с учебником № 996 сложить смешанные дроби с разными знаменателями) №998 (решение задачи, найти длину отрезка)	Решить по учебнику №997(сложить) № 999(задача, найти длину отрезка)
140	Вычитание смешанных дробей.	23.04	1. Повторить по учебнику & 4.14, & 4.15 2Повторить алгоритм сложения смешанных дробей. 3. Работа с учебником. Изучение нового материала. &4.16 (вычитание смешанных дробей) Рассмотреть примеры, разобрать решение. 4. Работа по учебнику № 1002(вычитание смешанных дробей с одинаковыми знаменателями, разными знаменателями) № 1003 , № 1004 (рассмотреть работу с натуральными числами, нужно представить их в виде дроби)	Решить по учебнику №1005 Работа по рабочей тетради стр.57 №328

141	Вычитание смешанных дробей	24.04	<p>1. Повторить алгоритмы решения по темам &4.15, &4.16</p> <p>2. Работа по учебнику стр.222 „№ 1006 (рассмотреть вычитание , устно), № 1007, №1008.</p> <p>3. Работа с учебником № 1010</p> <p>4. Повторение . Работа по рабочей тетради. Стр.43 №271, стр.45 №282 (закрасить указанную часть)</p>	<p>Решить в учебнике №1009</p> <p>Рабочая тетрадь стр.57 №329</p>
142	Вычитание смешанных дробей.	27.04	<p>1. Повторение изученного. Действия с дробями. Смешанные дроби.(& 4.7, 4.8, 4.14, 4.15, 4.16)</p> <p>2. Работа по учебнику (повторить алгоритм вычитания смешанных дробей, повторить вычитание с одинаковыми и с разными знаменателями.)</p> <p>№1011(а,д,в вычитание дробей, знаменатели одинаковые, нужно перевести в неправильную дробь)</p> <p>№1012(а,д,в выполнить вычитание с разными знаменателями)</p> <p>№ 1014(а,в вычислить, примеры на два действия, повторить порядок действий)</p> <p>3. Повторение . Работа по рабочей тетради.</p>	
143	Умножение и деление смешанных дробей.	28.04	<p>1. Повторение изученного.</p> <p>2. Изучение нового материала. &4.17 Умножение и деление смешанных дробей. Разобрать теорию, алгоритмы умножения и деления. Рассмотреть готовые примеры, их решение.</p> <p>3. Повторение (умножение и деление дробей)</p> <p>Работа по рабочей тетради стр. 53 №321(умножение дробей), № 316 (найти частное)</p>	<p>&4.17 учить алгоритмы умножения и деления смешанных дробей</p> <p>№ 1018, 1023, 1024- закончить, вычислить.</p>

			<p>4. Работа по новой теме. Учебник стр. 224 № 1017(ответить на вопрос) №1018(два первых столбика , выполнить умножение) , № 1019(первые два столбика, умножить) № 1023(два столбика , выполнить деление) № 1024(первые два столбика, вычислить) Повторить сокращение дробей.</p>	
144	Умножение и деление смешанных дробей.	29.04	<p>1. Повторение §4.17. Умножение и деление смешанных дробей.(повторить алгоритм умножения и деления) Повторить правила перевода смешанной дроби в неправильную дробь, сокращение дробей. 2. Работа по учебнику. Стр. 225 № 1025(два столбика, выполнить используя распределительный закон) № 1026(б,г,е вычислить, используя законы умножения, вынести за скобку) № 1028(а,в вычислить, найти значение выражения, повторить правила сложения и вычитания смешанных дробей)</p>	<p>Правила учить. №1025, 1026 закончить вычисления. №1028(б) вычислить</p>
145	Умножение и деление смешанных дробей.	30.04	<p>1. Повторение изученного. Работа по рабочей тетради Стр.57 № 331(умножение смешанных дробей) Стр.58 № 332(умножение дробей) № 333(деление смешанных дробей) 3. Работа по учебнику . Вычислить.(примеры на все действия, работа с выражениями . Стр. 225 № 1028 (в,г)</p>	<p>Повторить правила. Рабочая тетрадь стр.58 № 335(вычислить, используя распределительный закон)</p>