

Маршрутный лист дистанционного обучения по математике с 13.04.2020 по 29.05.2020

5 «А» класс, учитель Веретенникова И.А.

Электронная почта: inna-veretennikova2006@yandex.ru; тел. +7(928)8474704

№ урока	Дата проведения	Тема урока	Домашнее задание	Материалы в помощь ученику
Глава 9. Действия с дробями				
157	<u>13.04</u>	Решение задач на нахождение числа по его дроби	п.37 (задача 1) №647,648	платформа Российская электронная школа: https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/main/234203/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/train/234208/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/control/1/234222/
158	<u>14.04</u>	Решение задач на нахождение части целого	п.37 (задача 2) №650,651	https://www.youtube.com/watch?v=dLG5CXJtJIE https://www.youtube.com/watch?v=OtwoL4B4Zlg
159	<u>15.04</u>	Решение задач на нахождение целого по его части.	п.37 №649(б), 652(б)	https://www.youtube.com/watch?v=VFFh590Mckg
160	<u>16.04</u>	Решение задач на совместную работу.	п.38 №660,663(а, б*)	платформа Российская электронная школа: https://resh.edu.ru/subject/lesson/7763/main/233894/
161	<u>17.04</u>	Решение задач на движение	п.38 №666(б), 667(б)	платформа Российская электронная школа: https://resh.edu.ru/subject/lesson/7743/main/234700/

162	<u>18.04</u>	Решение задач на движение по реке	п.38 №670,671	https://urok.1sept.ru/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8/213909/
163	<u>20.04</u>	Решение задач на движение и совместную работу.	Подведём итоги стр. 184 № 1,2,7	платформа Российская электронная школа: https://resh.edu.ru/subject/lesson/7762/main/234111/
164	<u>21.04</u>	Обобщающий урок по теме «Действия с дробями».	Подведём итоги стр. 184 № 3,4,5	платформа Российская электронная школа: https://resh.edu.ru/subject/lesson/7789/start/266057/
165	<u>22.04</u>	Контрольная работа № 10 по теме «Действия с дробями».	Карточки на сайте «Учи.ру»	Платформа Учи.ру: https://uchi.ru/
166	<u>23.04</u>	Анализ контрольной работы	Индивидуальные карточки по теме «Действия с дробями»	
Глава 10. Многогранники				
167	<u>24.04</u>	Понятие геометрического тела и многогранника. Изображение пространственных тел.	п.39 №681,682	https://www.youtube.com/watch?v=bqRr8xX_nEc
168,169	<u>25.04</u>	Куб, параллелепипед Пирамида.	п.40 №684.685	платформа Российская электронная школа: https://resh.edu.ru/subject/lesson/7731/start/274359/
170	<u>27.04</u>	Измерения параллелепипеда.	п.40 № 689,690,692	

171	<u>28.04</u>	Понятие объёма; единицы измерения объёма.	п.41 №700,702,712	платформа Российская электронная школа: https://resh.edu.ru/subject/lesson/7730/start/272360/
172	<u>29.04</u>	Объём прямо-угольного параллелепипеда, куба.	п.41№705,706,707	платформа Российская электронная школа: https://resh.edu.ru/subject/lesson/7730/train/272364/
173	<u>30.04</u>	Нахождении объёма прямоугольного параллелепипеда, куба.	п.41 709,710,704	платформа Российская электронная школа: https://resh.edu.ru/subject/lesson/7730/control/1/
174-176	<u>06.05</u>	Понятие развёртки.	п.42 №713,715	http://seninvg07.narod.ru/005_matem_sphera_5.htm
		Развёртка куба, прямоугольного параллелепипеда.		
		Развёртка прямоугольного параллелепипеда, пирамиды.	№720,721	
177	<u>07.05</u>	Обобщающий урок теме «Многогранники».	Подведём итоги Стр.202 №2,4,5	
178	<u>08.05</u>	Контрольная работа №11 по теме «Многогранники».	Карточки на сайте«Учи.ру»	Платформа Учи.ру: https://uchi.ru/
179	<u>11.05</u>	Анализ контрольной работы. Представление данных в виде таблиц.	п.43 №723, 724,725	
180,181	<u>12.05</u>	Составление таблиц. Чтение таблиц.	п.43 №727,728	
182,183	<u>13.05</u>	Представление данных в виде диаграмм. Виды диаграмм.	п.44 №729,730,731	
		Столбчатые диаграммы, чтение и		

		построение диаграмм.		
184	<u>14.05</u>	Круговые диаграммы, чтение круговых диаграмм.	п.44 №733,734	
185	<u>15.05</u>	Опрос общественного мнения.	п.45№735,738,739	
186	<u>16.05</u>	Сбор и представление информации.	Подведём итоги стр.216	
187	<u>18.05</u>	Контрольная работа №12 по теме « Таблицы и диаграммы».	Карточки на сайте «Учи.ру»	Платформа Учи.ру: https://uchi.ru/
188 - 190	<u>19.05</u>	Координатная прямая	Карточка по теме «Координатная прямая»	платформа Российская электронная школа: https://resh.edu.ru/subject/lesson/7738/start/233797/
		Изображение чисел точками на координатной прямой.		
		Сравнение чисел с помощью координатной прямой.		
191-193	<u>20.05</u>	Сложение, вычитание натуральных чисел.	Карточка по теме «Действия с натуральными числами»	платформа Российская электронная школа: https://resh.edu.ru/subject/lesson/7725/start/233983/
		Умножение и деление натуральных чисел.		
		Решение задач.		
194-195	<u>21.05</u>	Делители числа. Кратные числа	Карточка по теме «Делите и кратные числа»	платформа Российская электронная школа: https://resh.edu.ru/subject/lesson/7745/start/234231/
		Признаки делимости на 10, на 5, на 2, на 9 и на 3.		
196-197	<u>22.05</u>	Правильные и неправильные дроби.	Карточка по теме «Основное свойство дроби»	платформа Российская электронная школа: https://resh.edu.ru/subject/lesson/7777/start/233116/
		Основное свойство дроби. Сокращение дробей.		
198	<u>23.05</u>	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	Карточка по теме «	платформа Российская электронная школа:

			Сложение и вычитание дробей»	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7783/start/233363/
199	<u>25.05</u>	Сложение и вычитание смешанных дробей.	Карточка по теме «Сложение и вычитание смешанных дробей»	платформа Российская электронная школа: https://resh.edu.ru/subject/lesson/7757/start/233425/
200,201	<u>26.05</u>	Умножение дробей. Деление дробей.	Карточка по теме «Умножение и деление дробей»	платформа Российская электронная школа: https://resh.edu.ru/subject/lesson/7788/start/234448/
202	<u>27.05</u>	Решение задач на нахождение части целого и целого по его части	Карточка по теме «Задачи на нахождение части целого и целого по его части»	платформа Российская электронная школа: https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/start/234200/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7779/start/233952/
203	<u>28.05</u>	Итоговая контрольная работа №12 по курсу математики 5-го класса	Карточки на сайте «Учи.ру»	Платформа Учи.ру: https://uchi.ru/
204	<u>29.05</u>	Обобщающий урок.	Тренировочные варианты ВПР	Платформа РЕШУ ВПР: https://math5-vpr.sdangia.ru/