

Дистанционное обучение по предмету «Математика»

5-1 класс

№ п/п	Тема	Что изучить	Ресурсы	Онлайн консультации	Форма контроля
1.	Решение уравнений с применением правила деления на десятичную дробь. Применение деления на десятичную дробь в задачах.	П. 37, *прикреплённое приложение № 610 а-г, 611, 612		Морозова К.В. – morozkv39@mail.ru Критерии оценивания теста: «5» - 9, 10 б. «4» - 7, 8 б. «3» - 4 - 6 б. «2» - 0 – 3 б. <u>онлайн консультация</u> <u>«Виртуальный урок на Учи.ру»</u> <u>23.04 (четверг) 09.00-09.30</u>	-п. 37, № 640 (фото дз на электронную почту) -тест по ссылке https://docs.google.com/forms/d/1djfXBeljsQitnXcD2pIAAh2zIx9zBVtTZjz8s73baS4/edit (задания сдать до 22.04.2020 до 12.00)
2.	Решение примеров на порядок действий с обыкновенными и десятичными дробями. Решение комбинаторных задач. Понятие множества.	П. 37, № 615 Видеоурок 1	1 https://resh.edu.ru/subject/lesson/126/	Критерии оценивания теста: «5» - 7 б. «4» - 6 б. «3» - 4, 5 б. «2» - 0 – 3 б.	-п. 37, № 643 вг -тест по ссылке https://docs.google.com/forms/d/11jZovQguOnbvBL6qd27gdONDgXu_mKF-6EswjUadLktk/edit (фото дз на электронную почту) (задания сдать до 23.04.2020 до 16.00)
3.	Определение среднего арифметического, геометрического. Отработка определения	П. 38, видеоуроки 1, 2 № 647, 648, 654	1 https://resh.edu.ru/subject/lesson/22/		-п. 38, № 655, 677 (фото дз на

среднего арифметического.		2 https://resh.edu.ru/subject/lesson/715/		электронную почту) (задания сдать до 25.04.2020 до 15.00)
---------------------------	--	--	--	--

*приложение

1	$x + 28 = 53$ $x = 53 - 28$ $x = 25$	Неизвестно слагаемое. Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное слагаемое.
2	$y - 34 = 26$ $y = 26 + 34$ $y = 60$	Неизвестно уменьшаемое. Чтобы найти неизвестное уменьшаемое, надо к разности прибавить вычитаемое.
3	$35 - z = 19$ $z = 35 - 19$ $z = 16$	Неизвестно вычитаемое. Чтобы найти неизвестное вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность.
4	$7 \cdot a = 56$ $a = 56 : 7$ $a = 8$	Неизвестен множитель. Чтобы найти неизвестный множитель, надо произведение разделить на известный множитель.
5	$b : 23 = 4$ $b = 23 \cdot 4$ $b = 92$	Неизвестно делимое. Чтобы найти неизвестное делимое, надо делитель умножить на частное.
6	$90 : c = 5$ $c = 90 : 5$ $c = 18$	Неизвестен делитель. Чтобы найти неизвестный делитель, надо делимое разделить на частное.