

Графік освітнього процесу вчителя математики Гордєєвої Т.М. під час карантину з 25.05 по 29.05

Дата	Клас	Час роботи вчителя	Навчальна тема	Посилання на електронні ресурси	Практичні завдання для виконання	Терміни їх виконання
25.05	9-А	12.20-13.05	Повторення	<a href="https://gioschool.com/">https://gioschool.com/</a>	Урок 2 на платформі GIOS «Система рівнянь з двома змінними» теми «Квадратна нерівність»	До наступного уроку за розкладом
25.05	9-Д	13.25-14.10	Повторення	<a href="https://gioschool.com/">https://gioschool.com/</a>	Урок 3 на платформі GIOS «Система і сукупність лінійних нерівностей» теми «Лінійні нерівності»	До наступного уроку за розкладом
25.05	5-Д	14.20-15.05	Урок 17 Частина 9	Відео до уроку за QR кодом на с.46	Урок 17 Частина 9	До наступного уроку за розкладом
25.05	5-Д	15.15-16.00				
26.05	9-Д	8.30-9.15	Повторення	<a href="https://gioschool.com/">https://gioschool.com/</a>	Урок 5 на платформі GIOS Розв'язування задач на відсотки «» теми «Елементи прикладної математики» (переглянути відео, опорні схеми, приклади завдань, пройти тільки перші 10 тестів)	До наступного уроку за розкладом
26.05	9-А	10.20-11.05	Повторення	<a href="https://gioschool.com/">https://gioschool.com/</a>	Урок 3 на платформі GIOS «Коло описане навколо трикутника. Коло вписане в трикутник» теми «Коло, круг та їх елементи»	До наступного уроку за розкладом
26.05	9-Д	12.20-13.05	Повторення	<a href="https://gioschool.com/">https://gioschool.com/</a>	Урок 1 на платформі GIOS «Правильний багатокутник. Правильний багатокутник, вписаний у коло та описаний навколо кола» теми «Коло, круг та їх елементи»	До наступного уроку за розкладом
26.05	5-Г	13.25-14.10	Повторення	<a href="https://gioschool.com/">https://gioschool.com/</a>	Урок 3 на платформі GIOS «Задачі на знаходження дробу від числа і числа за значенням його дробу» теми «Звичайні дроби»	До наступного уроку за розкладом
26.05	10-А	14.20-15.05	Повторення	<a href="https://classroom.google.com/c/OTE0NzQ0OTE1Mjla">https://classroom.google.com/c/OTE0NzQ0OTE1Mjla</a>	<a href="https://classroom.google.com/c/OTE0NzQ0OTE1Mjla">https://classroom.google.com/c/OTE0NzQ0OTE1Mjla</a>	До наступного уроку за розкладом
26.05	5-Д	15.15-16.00	Повторення	<a href="https://gioschool.com/">https://gioschool.com/</a>	Урок 3 на платформі GIOS «Задачі на знаходження дробу від числа і числа за значенням його дробу» теми «Звичайні дроби»	До наступного уроку за розкладом
27.05	9-Д	11.15-12.00	Повторення	<a href="https://gioschool.com/">https://gioschool.com/</a>	Урок 5 на платформі GIOS Розв'язування задач на відсотки «» теми «Елементи прикладної математики» (закінчити, в т.ч. виконати вкладку «Прикладні завдання»)	До наступного уроку за розкладом

27.05	9-А	13.25-14.10	Повторення	<a href="https://classroom.google.com/c/NzAzNTM0NjE5NzVa">https://classroom.google.com/c/NzAzNTM0NjE5NzVa</a>	<a href="https://classroom.google.com/c/NzAzNTM0NjE5NzVa">https://classroom.google.com/c/NzAzNTM0NjE5NzVa</a>	
27.05	5-Г	14.20-15.05	Повторення	<a href="https://gioschool.com/">https://gioschool.com/</a>	Урок 3 на платформі GIOS «Задачі на знаходження дробу від числа і числа за значенням дробу. Округлення.» теми «Десяткові дроби» (переглянути відео, опорні схеми, приклади завдань, пройти тільки перші 10 тестів)	До наступного уроку за розкладом
27.05	5-Д	15.15-16.00	Повторення	<a href="https://gioschool.com/">https://gioschool.com/</a>	Урок 3 на платформі GIOS «Задачі на знаходження дробу від числа і числа за значенням дробу. Округлення.» теми «Десяткові дроби» (переглянути відео, опорні схеми, приклади завдань, пройти тільки перші 10 тестів)	До наступного уроку за розкладом
28.05	10-А	12.20-13.05	Повторення	<a href="https://classroom.google.com/c/OTE0NzQ0OTE1Mjla">https://classroom.google.com/c/OTE0NzQ0OTE1Mjla</a>	<a href="https://classroom.google.com/c/OTE0NzQ0OTE1Mjla">https://classroom.google.com/c/OTE0NzQ0OTE1Mjla</a>	До наступного уроку за розкладом
28.05	9-Д	13.25-14.10	Повторення	<a href="https://classroom.google.com/c/OTE0MDcxMTc0NTBa">https://classroom.google.com/c/OTE0MDcxMTc0NTBa</a>	<a href="https://classroom.google.com/c/OTE0MDcxMTc0NTBa">https://classroom.google.com/c/OTE0MDcxMTc0NTBa</a>	
28.05	9-Д	14.20-15.05				
28.05	5-Д	16.10-16.55	Повторення	<a href="https://gioschool.com/">https://gioschool.com/</a>	Урок 3 на платформі GIOS «Задачі на знаходження дробу від числа і числа за значенням дробу. Округлення.» теми «Десяткові дроби» (закінчити, в т.ч. виконати вкладку «Прикладні завдання»)	До наступного уроку за розкладом
28.05	5-Г	17.05-17.50	Повторення	<a href="https://gioschool.com/">https://gioschool.com/</a>	Урок 3 на платформі GIOS «Задачі на знаходження дробу від числа і числа за значенням дробу. Округлення.» теми «Десяткові дроби» (закінчити, в т.ч. виконати вкладку «Прикладні завдання»)	До наступного уроку за розкладом
29.05	10-А	8.30-9.15	Повторення	<a href="https://classroom.google.com/c/OTE0NzQ0OTE1NTFa">https://classroom.google.com/c/OTE0NzQ0OTE1NTFa</a>	<a href="https://classroom.google.com/c/OTE0NzQ0OTE1NTFa">https://classroom.google.com/c/OTE0NzQ0OTE1NTFa</a>	
29.05	10-А	9.25-10.10				
29.05	9-Д	10.20-11.05	Повторення	<a href="https://classroom.google.com/c/OTE0MDcxMTc0MzVa">https://classroom.google.com/c/OTE0MDcxMTc0MzVa</a>	<a href="https://classroom.google.com/c/OTE0MDcxMTc0MzVa">https://classroom.google.com/c/OTE0MDcxMTc0MzVa</a>	
29.05	9-Д	11.15-12.00				
29.05	5-Г	12.20-13.05	Повторення	<a href="https://classroom.google.com/c/OTE0ODM0NDQ2OTla">https://classroom.google.com/c/OTE0ODM0NDQ2OTla</a>	<a href="https://classroom.google.com/c/OTE0ODM0NDQ2OTla">https://classroom.google.com/c/OTE0ODM0NDQ2OTla</a>	

29.05	9-А	13.25-14.10	Повторення	<a href="https://classroom.google.com/c/NzAzNTM0NjE5ODFa">https://classroom.google.com/c/NzAzNTM0NjE5ODFa</a>	<a href="https://classroom.google.com/c/NzAzNTM0NjE5ODFa">https://classroom.google.com/c/NzAzNTM0NjE5ODFa</a>	
29.05	5-Д	14.20-15.05	Повторення	<a href="https://classroom.google.com/c/OTE0NzgyMzQwMTNa">https://classroom.google.com/c/OTE0NzgyMzQwMTNa</a>	<a href="https://classroom.google.com/c/OTE0NzgyMzQwMTNa">https://classroom.google.com/c/OTE0NzgyMzQwMTNa</a>	