

Математика 5, 8, 9 класи

Учитель: : Жмайло Лідія Олександрівна (☎ моб. 0504040858)

Виконані вправи фотографувати і надіслати
на viber ☎ моб. 0504040858 або на val2963@gmail.com

Дата	Клас	Тема	Завдання
17.03.2020р	Математика 5	Що таке десятковий дріб	Опрацювати § 27, п. 1 с.179 зап. 1,2, Виконати вправи 919, 920, 924, 926
17.03.2020р	Математика 5	Порівняння десятих дробів	Опрацювати § 27, п. 2 записати задачу с.178, с. 179 зап. 3, 4 Виконати вправи 940, 943, 948
18.03.2020р	Математика 5	Порівняння десятих дробів	Повторити § 27, Виконати вправи 928, 932, 934, 954
18.03.2020р	Математика 5	Додавання десятих дробів	Опрацювати § 28, п.1, п. 2, записати задачі 1,2 с. 183, 184, зап. 1-3 с.185 Виконати вправи 961, 965, 967, 972
24.03.2020р	Математика 5	Віднімання десятих дробів	Опрацювати § 28, п.3, записати задачу 3 с. 185, зап. 4 с.185 Виконати вправи 962, 973, 976,983
24.03.2020р	Математика 5	Додавання і віднімання десятих дробів	Повторити § 28, зап. 1-4 с. 185, Виконати вправи 978, 980, 982
25.03.2020р	Математика 5	Додавання і віднімання десятих дробів	Повторити § 28, зап. 1-4 с. 185, Виконати вправи 968, 986, 988
25.03.2020р	Математика 5	Додавання і віднімання десятих дробів	Повторити § 28, зап. 1-4 с. 185, Виконати вправи 970, 990, 992
17.03.2020р	Алгебра 8	Властивості арифметичного квадратного кореня. Арифметичний квадратний корінь із добутку	Опрацювати § 16 с. 161-165, записати задачі теорему 1, твердження обернене до теорему 1, приклади 1,2,3,4 Виконати вправи 1, 2 (1-3), 3 (1-3) с. 171
18.03.2020р.	Алгебра 8	Властивості арифметичного квадратного кореня. Арифметичний квадратний корінь із частки	Опрацювати § 16 с. 166-169, записати задачі теорему 2, твердження обернене до теорему 2, приклади 5, 6, 7 Виконати вправи 5, 6 с. 171-172
24.03.2020р.	Алгебра 8	Тотожні перетворення виразів, що містять квадратні корені	Опрацювати § 17 с. 173-178, записати алгоритм с. 178, прикладі 1,2,3,4 Виконати вправи 1, 2, 3 (1,2), 4 (1,2) с. 183-184
25.03.2020р	Алгебра 8	Тотожні перетворення виразів, що містять квадратні корені	Опрацювати § 17 с. 178-181, записати алгоритм с. 178, прикладі 5, 6, 7 Виконати вправи 5(1,3), 6(1,3), 7(1), 8(1,2) с.184
17.03.2020р	Геометрія 8	Тригонометричні функції гострого кута	Опрацювати § 19 (п.19.1), записати: означення с. 205-206, задача с. 207, Виконати вправи 668,676
18.03.2020р.	Геометрія 8	Тригонометричні функції гострого кута	Опрацювати § 19 (п.19.2), записати: теорему, наслідок, задачу с. 207-208 Виконати вправи 673,682

24.03.2020р.	Геометрія 8	Обчислення значень тригонометричних функцій	Опрацювати § 20 (п.20.1, 20.2), записати: : теорему, наслідок, задачу с. 213, таблицю с. 215 Виконати вправи 696,
25.03.2020р	Геометрія 8	Розв'язування задач на обчислення значень тригонометричних функцій	Повторити § 20, Виконати вправи 700, 701(a), 703(a)
17.03.2020р	Алгебра 9	Системи двох рівнянь із двома змінними.	Опрацювати п. 13, Виконати вправи 13.6(1,2), 13.9(1,2)
18.03.2020р.	Алгебра 9	Системи двох рівнянь із двома змінними.	Повторити п. 13, зап. 1-3 с. 131, Виконати вправи 13.1(3,4), 13.2(2),13.3(3,4), 13.4(3), 13.15(1)
24.03.2020р.	Алгебра 9	Система двох рівнянь із двома змінними як математична модель прикладної задачі.	Опрацювати п. 14, записати: приклади 1,2,3, зап. 1-3 с. 140 Виконати вправи 14.1, 14.2, 14.8, 14.9
25.03.2020р	Алгебра 9	Система двох рівнянь із двома змінними як математична модель прикладної задачі.	Повторити п. 14, зап. 1-3 с. 140, Виконати вправи 14.3, 14.4, 14.11
17.03.2020р	Геометрія 9	Означення вектора. Модуль і напрям вектора. Рівні вектори. Колінеарні вектори.	Опрацювати п. 12, записати: задачу 109, зап. 1-12 с. 109-110 Виконати вправи 12.15, 12.16, 12.19
18.03.2020р.	Геометрія 9	Координати вектора.	Опрацювати п. 13, записати: теорему 13.1, задачу с. 114-115, зап. 1-5 с. 115 Виконати вправи 13.5(1,2), 13.10, 13.14
24.03.2020р.	Геометрія 9	Додавання і віднімання векторів.	Опрацювати п. 14, записати: теореми 14.1, 14.2, 14.3, задачу с. 119,122,123, зап. 1-11 с. 123 Виконати вправи: 14.1, 14.2, 14.25(1), 14.26(1)
25.03.2020р	Геометрія 9	Множення вектора на число.	Опрацювати п. 15, записати: теореми 15.1, 15.2, наслідки 1,2 задачі 1,2,3,4 с.129-133, зап. 1-8 с. 133 Виконати вправи: 15.1, 15.2, 15.11