**Дистанційне навчання. 9 квітня (четвер)**

**5 клас. Математика**

**Починаємо вивчати нову тему «Відсотки»**

**Тема уроку**: Що таке відсоток

***Класна робота***: 1) працюємо з Gios: зайдіть на Gios, знайдіть тему «Відсотки»; перейдіть на урок «Відсотки»

Працюємо з цим уроком:

а) перегляньте відеолекцію (ви повинні трохи зрозуміти, що ж таке відсоток);

б) виконайте завдання до відеолекції;

в) перегляньте опорну схему з теми, тільки перший розділ «Відсотки». Запишіть цей новий матеріал у зошити (означення відсотка, правило перетворення відсотка в десятковий дріб та правило перетворення десяткового дробу у відсотки, приклади з опорної схеми також записуємо).

г) розгляньте та розберіть приклади завдань: завдання 2 та завдання 3;

запишіть їх у зошити.

2) Працюємо з підручником: § 42 (стор.244- 245 – **вивчити три правила на сторінці 245 – ви їх вже записали у зошити**),

***Домашня робота*:** § 42 (стор.244- 245 – **вивчити три правила на сторінці 245),** № 1500, № 1502

**Виконані роботи сфотографувати і відправити  для перевірки**

**на ел. адресу** **i.sclyarowa@ukr.net** **або на Вайбер за тел. 0992253294**

**10 клас. Алгебра**

 ***Тема уроку*:** : Розв’язування вправ на знаходження похідних суми, добутку та частки функцій

***Класна робота*:** 1) повторіть правила знаходження похідних суми, добутку та частки функцій (3 правила на стор.181 підручника);

2)перегляньте ще раз відео з теми уроку за посиланням <https://youtu.be/6PRnax3EQps> (пригадайте як знайти похідну суми, добутку та частки функції);

3) виконати тест «Похідні елементарних функцій. Правила диференціювання». Завдання необхідно виконати **до 9 квітня19:00.** Тест виконуємо один раз. Код доступу **694837** . Прошу використати цей код, відкривши посилання [join.naurok.ua](http://join.naurok.ua)

***Домашня робота*:** §20(повт.), записати розв’язування вправ з онлайн-тесту у зошит. Всю цю роботу треба зробити до наступного уроку, тобто до вівторка.

**Виконані у зошиті роботи сфотографувати і відправити  для перевірки на ел. адресу** i.sclyarowa@ukr.net **або на Вайбер за тел. 0992253294**

**9 класс. Геометрия**

**Тема урока:** Повторение. Площадь треугольника

***Классная работа***: 1) зайдите на Gios, найдите тему «Розв’язування трикутників»

2) перейдите на урок «Формули для знаходження площі трикутника»

Працюємо з цим уроком:

а) перегляньте відеолекцію (вспомните формулы для нахождения площади треугольника – учили в начале года §1п.5 учебника);

б) виконайте 3 завдання до відеолекції;

в) перегляньте опорні схеми з теми. Запишіть у зошити фомули;

г) пройдіть тестові завдання на Gios – перші 10 тестів, у домашній роботі запишіть розв’язки тих тестових завдань, які потребують письмового розв’язування.

***Домашняя работа***: Gios – «Розв’язування трикутників» – «Формули для знаходження площі трикутника» – ***Тестові*** *з****авдання (записати у зошити)***

**Виконані роботи сфотографувати і відправити  для перевірки**

**на ел. адресу** **i.sclyarowa@ukr.net** **або на Вайбер за тел. 0992253294**

**11 клас. Алгебра**

**Тема уроку:** Повторення. Підготовка до ЗНО. Елементи комбінаторики. Розміщення, перестановки, комбінації.

***Класна робота***:

1. **Перегляньте ще раз онлайн-урок Алгебри за 06.04 у рамках проекту «Всеукраїнська школа онлайн»**

**на каналі М1 або у YouTube.**

1. Повторіть основні поняття комбінаторики, правила комбінаторики (за конспектом минулого уроку)
2. Повторіть елементи комбінаторики, розміщення, перестановки, комбінації - § 14 підручника. Запишіть формули у зошит.

***Домашня робота***: виконати тест «Елементи комбінаторики». Завдання необхідно виконати **до 9 квітня 19:00.** Тест виконуємо один раз. Код доступу 445172 . Прошу використати цей код, відкривши посилання [join.naurok.ua](http://join.naurok.ua).

**Ті учні, які складають ЗНО з математики пишуть розв’язування тестових завдань у зошиті і надсилають мені на перевірку. Іншим відправляти мені роботи не потрібно.**

**Виконану у зошиті домашню роботу сфотографувати і відправити  для перевірки на ел. адресу** **i.sclyarowa@ukr.net** **або на Вайбер за тел. 0992253294**