**Геометрія**

**Урок 9**

**Класна робота.**

**Тема «Чотирикутники та їх властивості» (повторення)**

***Теоретична частина:***

Повторити с. 71, тести с. 70.

***Практична частина:***

***Розв’язати (не обов’язково виконувати всі задачі, розв’язати можна на вибір не менше 6 задач, щоб були використані різні фігури):***

№№ 806 – 828 с. 171 – 172.

***Домашнє завдання:*** опрацювати теоретичний матеріал, виконати завдання.

Зверніть увагу!!!

Звіт уроку № 9 з розв’язками сфотографувати та кинути на електронну адресу: [nadya18041979@ukr.net](mailto:nadya18041979@ukr.net) до 06.05. 2020.

**В темі листа вказати прізвище, алгебра чи геометрія, № уроку!!! (без цього листи не приймаються)**

**Урок 10**

**Класна робота.**

**Тема «Подібність трикутників» (повторення)**

***Теоретична частина:***

Повторити с. 110, тести с. 109.

***Практична частина:***

***Розв’язати (не обов’язково виконувати всі задачі, розв’язати можна на вибір не менше 6 задач, не підряд):***

№№ 829 – 843 с. 173 – 174.

***Домашнє завдання:*** опрацювати теоретичний матеріал, виконати завдання.

Зверніть увагу!!!

Звіт уроку № 10 з розв’язками сфотографувати та кинути на електронну адресу: [nadya18041979@ukr.net](mailto:nadya18041979@ukr.net) до 09.05. 2020.

**В темі листа вказати прізвище, алгебра чи геометрія, № уроку!!! (без цього листи не приймаються)**

**Урок 11**

**Класна робота.**

**Тема «Розв’язування прямокутних трикутників» (повторення)**

***Теоретична частина:***

Повторити с. 137, тести с. 136.

***Практична частина:***

***Розв’язати (не обов’язково виконувати всі задачі, розв’язати можна на вибір не менше 3 задач):***

№№ 844 – 850 с. 174 – 175.

***Домашнє завдання:*** опрацювати теоретичний матеріал, виконати завдання.

Зверніть увагу!!!

Звіт уроку № 11 з розв’язками сфотографувати та кинути на електронну адресу: [nadya18041979@ukr.net](mailto:nadya18041979@ukr.net) до 13.05. 2020.

**В темі листа вказати прізвище, алгебра чи геометрія, № уроку!!! (без цього листи не приймаються)**

**Урок 12-13**

**Класна робота.**

**Тема «Многокутники. Площі многокутників.**

**Розв’язування задач.» (повторення)**

***Теоретична частина:***

Повторити с. 139, тести с. 138.

***Практична частина:***

***Розв’язати:*** №№ 851 – 860 с. 175 – 176.

***Самостійна робота***

1. Чому дорівнює сума кутів опуклого семикутника?

2. Знайдіть площу паралелограма, сторона якого дорівнює 12 см, а висота, проведена до неї, — 7 см.

3. Знайдіть площу рівнобедреного трикутника, бічна сторона якого дорівнює 15 см, а висота, проведена до основи, — 9 см.

4. Периметр прямокутника дорівнює

40 см, а одна з його сторін дорівнює 4 см. Знайдіть сторону квадрата, рівновеликого прямокутнику.

***Домашнє завдання:*** опрацювати теоретичний матеріал, виконати завдання. Підготуватись до контрольної роботи по темах повторення.

Зверніть увагу!!!

Звіт уроку № 12-13 з розв’язками сфотографувати та кинути на електронну адресу: [nadya18041979@ukr.net](mailto:nadya18041979@ukr.net) до 20.05. 2020.

**В темі листа вказати прізвище, алгебра чи геометрія, № уроку!!! (без цього листи не приймаються)**