

Тема. Тематична (діагностувальна) контрольна робота №2

Після цього заняття потрібно:

Перевірити уміння розв'язувати задачі на застосування властивостей перпендикулярних та паралельних прямих

Пригадайте

- Чим відрізняються аксіома і теорема?
- Які кути називають суміжними?
- Сформулюйте теорему про суміжні кути.
- Назвіть властивості суміжних кутів.
- Які кути називають вертикальними?
- Назвіть властивості вертикальних кутів.
- Що таке «відстань від точки до прямої»?
- Сформулюйте аксіому паралельних прямих.
- Як називаються пари кутів при двох прямих і січній?
- Сформулюйте ознаки паралельності прямих; властивості паралельних прямих.
- Сформулюйте теорему про вертикальні кути.

Контрольна робота

Розв'яжіть завдання <https://forms.gle/VUCwFX8DoQwS4Yug8> письмово та з виконанням рисунків. Фото виконаної роботи потрібно надіслати на HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com

Домашнє завдання

Повторити означення, теореми та наслідки з них про взаємне розташування прямих