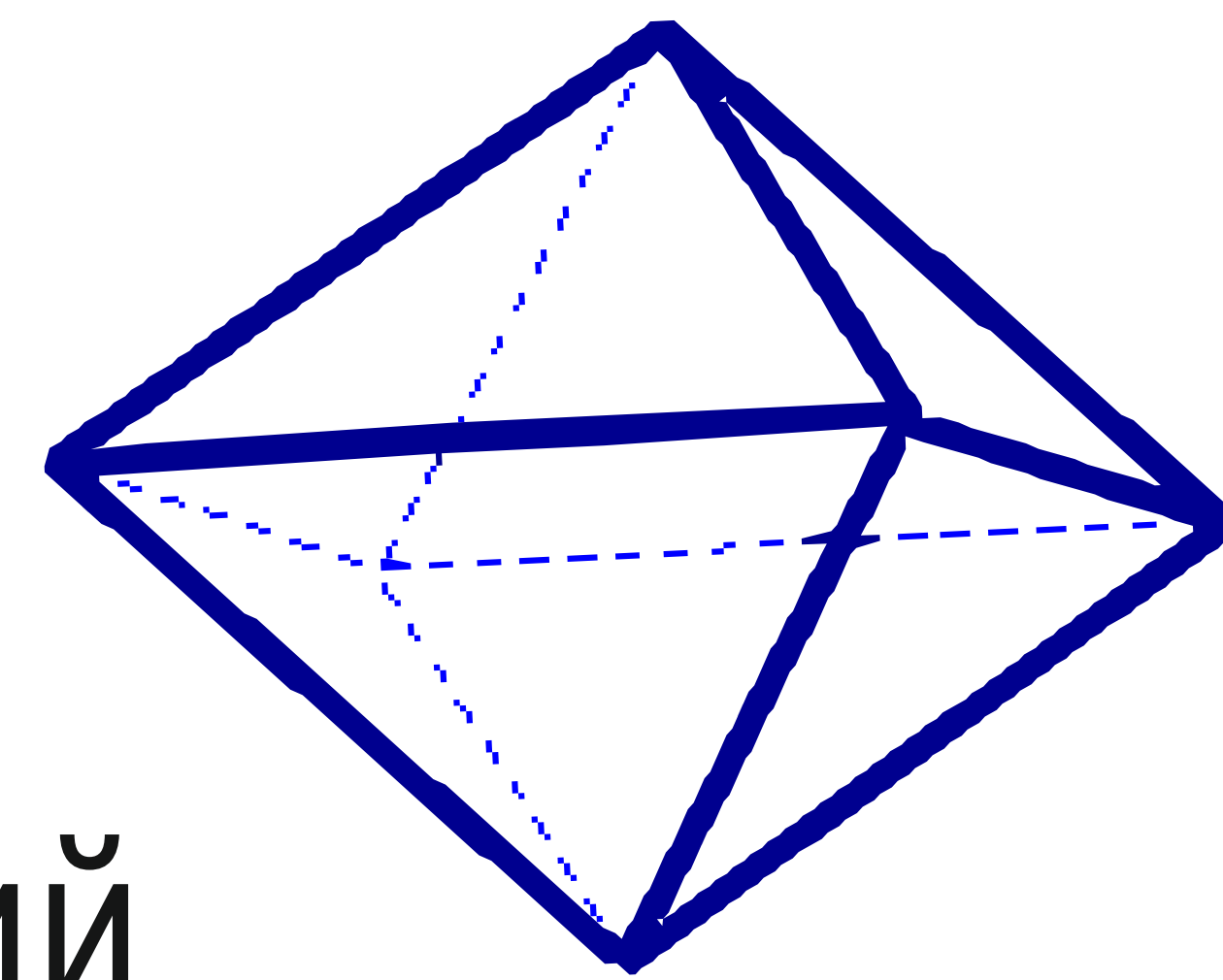
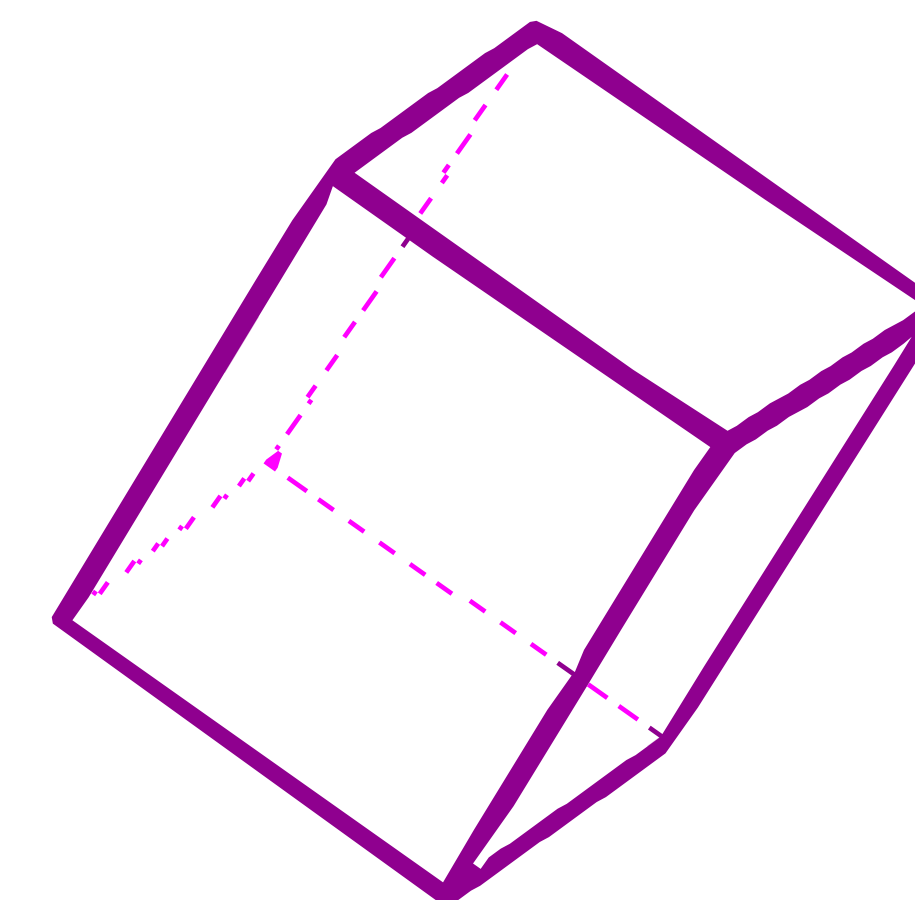
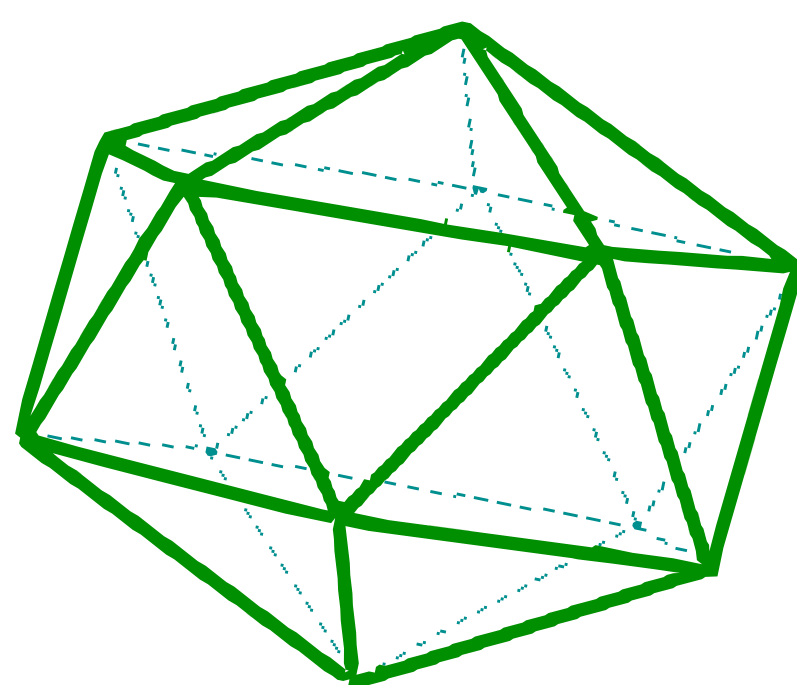
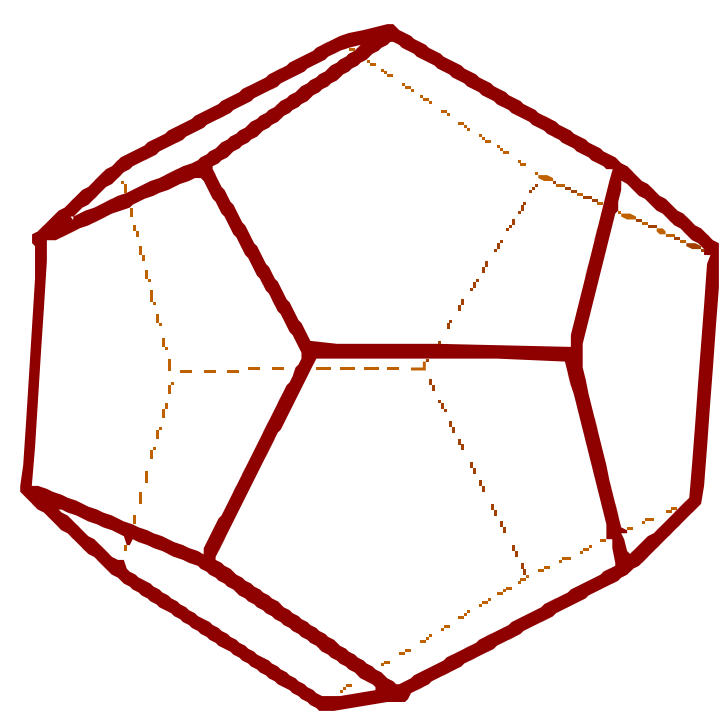


# I Polsko-Rosyjskie Forum Młodych Matematyków



# I Польско-Русский Форум Молодых Математиков

Chełm 2-7 listopada 2012r.



I Polsko-Rosyjskie Forum Młodych Matematyków jest wspólną inicjatywą **Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Chełmie** oraz **II Liceum Ogólnokształcącego im. generała Orlicz-Dreszera w Chełmie**. Do udziału w Forum zaproszono uczniów **Szkoły Nr 57 z Moskwy**, która osiąga doskonałe wyniki, w szczególności w nauczaniu matematyki.

Zapraszamy wszystkich zainteresowanych, zwłaszcza młodzież i nauczycieli ze szkół naszego regionu do uczestnictwa w Forum.

## SPOTKANIA W RAMACH FORUM

### 2 listopada (piątek)

- 11.00 Oficjalne powitanie gości przez Władze PWSZ i współorganizatorów forum.
- 14.00 Zwiedzanie Podziemi chełmskich i zabytków Chełma wspólnie z młodzieżą II LO.

### 3 listopada (sobota)

- 7.00 Wyjazd na wycieczkę do Krakowa i Oświęcimia.
- 14.00 Zwiedzanie miasta z przewodnikiem (w planie Wawel, komnaty królewskie, krypty, zabytki Starego Miasta).

### 4 listopada (niedziela)

- 9.00 Wyjazd z Krakowa do Oświęcimia.
- 11.00 Zwiedzanie Miejsca Pamięci i Muzeum Auschwitz-Birkenau.

### 5 listopada (poniedziałek)

- 9.30 – 12.00 II Liceum Ogólnokształcące im. gen. Gustawa Orlicz-Dreszera w Chełmie: spotkanie z władzami miasta, przedstawicielami PWSZ, dyrekcją szkoły, nauczycielami i uczniami, odczyt poświęcony Polsko-Rosyjskiej Szkole Matematycznej.
- 15.00 – 18.00 Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie: pierwsze spotkanie forum – wykłady przygotowane przez stronę rosyjską, dyskusja.

### 6 listopada (wtorek)

- 9.30 – 12.00 II Liceum Ogólnokształcące w Chełmie: udział uczniów rosyjskich w lekcjach matematyki, języka rosyjskiego, języka angielskiego, języka polskiego i informatyki.
- 15.00 – 18.00 Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie: drugie spotkanie forum – wykłady strony polskiej, dyskusja.

### 7 listopada (środa)

- 9.00 Wspólne Zawody Matematyczne.
- 14.00 Zakończenie forum i pożegnanie gości.

