Перелік тем

1-1р Вступ з історії математики

1-2р Повторення за 9 клас

2-1 Аксіоми площини та висновки з них. Паралельне проектування.

2-2 Паралельність прямих, прямої та площини

2-3 Ознака паралельності площин. Властивості паралельності

2-4 Розв’язування задач на ознаки паралельності

2-5 Перпендикулярність прямої та площини. ТТП

2-6 Розв’язування геом та прикладних задач

2-7 Двогранний кут. Перпендикулярність площин

3-1 Призма

3-1 Призма2

3-2 Піраміда

3-2 піраміда2

3-3 Розв’язування задач на призму

3-4 Розв’язування задач на поверхню піраміди та призми

3-5 Розв’язування задач на об’єм піраміди та призми

3-5 Розв’язування задач на об’єм піраміди та призми 2

4-1 Конус

4-2 Розв’язування задач на циліндр і конус

4-3 Розв’язування задач на S та V циліндра та конуса

4-4 Сфера, куля. S та V

4-5 Зрізаний конус. Частки кулі

4-6 Розв’язування задач на S та V кулі

5-1 Вектор. Геометричне тлумачення

5-2 Дії з векторами, які задані координатами

5-3 Розв’язування задач на дії з векторами

5-4 Розв’язування геометричних та фізичних задач