

## КІЛЬКІСТЬ КОНТРОЛЬНИХ РОБІТ

✓ Загальна кількість контрольних робіт в розрізі класів

№,п/п	Клас	Предмет	Загальна к-ть годин	Кількість КР
1	5 клас	Математика	140	Вхідна+11
2	6 клас	Математика	140	Вхідна+12
3	7 клас	Алгебра	86	Вхідна+8
4	7 клас	Геометрія	54	Вхідна+5-6
5	8 клас	Алгебра	70	Вхідна+6
6	8 клас	Геометрія	70	Вхідна+7
7	8 клас	Алгебра (поглиблене вивчення)	175	Вхідна+9
8	8 клас	Геометрія (поглиблене вивчення)	105	Вхідна+6
9	9 клас	Алгебра	70	Вхідна+7
10	9 клас	Геометрія	70	Вхідна+8
11	9 клас	Алгебра (поглиблене вивчення)	175	Вхідна+11
12	9 клас	Геометрія (поглиблене вивчення)	105	Вхідна+11
13	10 клас	Математика (стандарт, сумісне вивчення)	105	Вхідна+5
14	10 клас	Алгебра і початки аналізу (стандарт, роздільне вивчення)	54	Вхідна+3
15	10 клас	Геометрія (стандарт, роздільне вивчення)	51	3
16	10 клас	Алгебра і початки аналізу (академічний)	70	Вхідна+6
17	10 клас	Геометрія (академічний)	70	Вхідна+4
18	10 клас	Алгебра і початки аналізу (профільний)	175	Вхідна+9
19	10 клас	Геометрія (профільний)	105	Вхідна+7
20	10 клас	Алгебра і початки аналізу (поглиблене вивчення)	175	Вхідна+8
21	10 клас	Геометрія (поглиблене вивчення)	140	Вхідна+7

22	11 клас	Математика (стандарт, сумісне вивчення)	105	8
23	11 клас	Алгебра і початки аналізу (стандарт, роздільне вивчення)	54	5
24	11 клас	Геометрія (стандарт, роздільне вивчення)	51	3
25	11 клас	Алгебра і початки аналізу (академічний)	105	6-7
26	11 клас	Геометрія (академічний)	70	5
27	11 клас	Алгебра і початки аналізу (профільний)	175	9
28	11 клас	Геометрія (профільний)	140	8
29	11 клас	Алгебра і початки аналізу (поглиблене вивчення)	175	12
30	11 клас	Геометрія (поглиблене вивчення)	140	9