

Позначка часу	Результат	Прізвище, ім`я, по батько Клас, назва закладу освіт
3.8.2021 17:03:16	79 / 100	Недоля Руслан Вікторови 9 клас філії ЗСО I-II ст. с.
3.8.2021 17:08:01	78 / 100	Волк Ілля Михайлович 9-А, Навчально-виховний
3.8.2021 17:30:30	56 / 100	Никифоров Дмитро Влда 9, Заклад загальної серед
3.9.2021 16:38:48	47 / 100	Хромогін Сергій Віталійові 9, "Шевченківський ЗЗСО
3.9.2021 17:02:39	50 / 100	Лебедев Артур Вітальйов ЦПО "Мрія". Харків
3.9.2021 17:16:15	20 / 100	Маоченко Максим Микол: 9 клас, Опорний заклад "І
3.9.2021 17:18:25	31 / 100	Донченко Данило Ігорови 9 клас, Великоскельовськ

Email	1. База даних – це	2. Комп'ютерні мережі. Ін	3. Комп'ютерні мережі. Ін
nedolyaruslan@gmail.com	Впорядкований за певним Провайдер		Найбільша у світі глобалі
comp140609@gmail.com	Впорядкований за певним Провайдер		Найбільша у світі глобалі
nikidima05@gmail.com	Впорядкований за певним Провайдер		Найбільша у світі глобалі
tihanova.oksana@gmail.com	Впорядкований за певним Провайдер		Найбільша у світі глобалі
sheep24attack777@gmail.com	Впорядкований за певним Провайдер		Найбільша у світі глобалі
maksmarcenko1228@gmail.com	Впорядкований за певним Провайдер		Найбільша у світі глобалі
donchak2006@gmail.com	Впорядкований за певним Провайдер		Найбільша у світі глобалі

4. Комп'ютерна графіка. Е 5. Комп'ютерна графіка. Г 6. Операційні системи. Щ 7. Операційні системи. ЯІ
Зображення, що складає: Збільшиться без втрати ґ Це логічне об'єднання коі Файли та інші теки
Зображення, що складає: Збільшиться без втрати ґ Це логічне об'єднання коі Файли та інші теки
Зображення, що складає: Збільшиться без втрати ґ Це логічне об'єднання коі Файли та інші теки
Зображення, що складає: Збільшиться без втрати ґ Це послідовність розділеі Файли та інші теки
Зображення, що складає: Збільшиться без втрати ґ Це послідовність розділеі Файли та інші теки
Зображення, що складає: Збільшиться без втрати ґ Це логічне об'єднання коі Файли та інші теки
Зображення, що складає: Збільшиться з втратою яі Це логічне об'єднання коі Файли та інші теки

8. Операційні системи. Сі 9. Операційні системи. Щ 10. Операційні системи. І 11. Основи інформатики.

Необмежено	Переміщується в кошик 3 файлом (текою) нічого Основний компонент ком
Необмежено	Повністю видаляється 3 файлом (текою) нічого Основний компонент ком
Необмежено	Переміщується в кошик 3 файлом (текою) нічого Основний компонент ком
Необмежено	Переміщується в кошик 3 файлом (текою) нічого Основний компонент ком
24 рази	Переміщується в кошик 3 файлом (текою) нічого Основний компонент ком
1024 рази	Переміщується в кошик Очищується вміст файлу Основний компонент ком
Необмежено	Переміщується в кошик 3 файлом (текою) нічого Основний компонент ком

12. Основи інформатики. 13. Основи інформатики. 14. Табличний процесор. 15. Операційні системи. Е
Клавіатура, миша, сканер Процеси зберігання, перє Абсолютне посилання не V:*?"<>|
Клавіатура, миша, сканер Процеси зберігання, перє Абсолютне посилання не V:*?"<>|
Клавіатура, миша, сканер Процеси зберігання, перє Абсолютне посилання не V:*?"<>|
Клавіатура, миша, сканер Процеси зберігання, перє Абсолютне посилання не V:*?"<>|
Клавіатура, миша, сканер Процеси зберігання, перє Абсолютне посилання не;! #№{}[+]
Клавіатура, трєбкол, моні Процеси зберігання, перє В абсолютному посиланн -,^\$
Клавіатура, миша, плотеґ Процеси зберігання, опрє Відносне посилання не зг V:*?"<>|

1. Бази даних. Виберіть р2. Текстовий процесор. Я3. Текстовий процесор. В4. Основи інформатики. Ч

DB2, Microsoft Office Ассє Вставка>Таблиця>Встави Microsoft Word, LibreOffice Так

DB2, Microsoft Office Ассє Вставка>Таблиця>Встави Microsoft Word, LibreOffice Так

DB2, Microsoft Office Ассє Вставка>Таблиця>Встави Microsoft Word, LibreOffice Ні

DB2, Microsoft Office Ассє Вставка>Таблиця>Встави Microsoft Word, LibreOffice Так

DB2, Microsoft Office Ассє Вставка>Таблиця>Встави Microsoft Word, LibreOffice Немає відповіді

DB2, Microsoft Office Ассє Вставка> Вставити табли LibreOffice Writer, Abiword Так

DB2, Microsoft Office Ассє Вставка>Таблиця>Встави Microsoft Word, LibreOffice Ні

5. Табличний процесор. Ѓ6. Комп'ютерна графіка. Ѓ7. Текстовий процесор. В8. Основи інформатики. Г			
2 вересня	Для друку на звичайному	За лівим краєм, по центр	507
16 грудня	Для друку в поліграфії	За лівим краєм, по центр	507
2 вересня	Для друку в поліграфії	За лівим краєм, по центр	1024
2 вересня	Для друку в поліграфії	За лівим краєм, по центр	Неможливо виконати пер
16 грудня	Для друку в поліграфії	За лівим краєм, по центр	Неможливо виконати пер
#####	Для друку в поліграфії	Відступ справа, відступ зл	507
16 грудня	Для друку в поліграфії	За лівим краєм, по центр	Неможливо виконати пер

9. Табличний процесор. Е 10 Табличний процесор. 1. Основи інформатики. 12. Комп'ютерні мережі. Чи
 =((СТЕПЕНЬ(2,А1))/СТЕГ Повідомлення про помил Більшим, ніж розмір файл Так
 =((СТЕПЕНЬ(2,А1))/СТЕГ 0 Меншим, ніж розмір файл Так
 =((СТЕПЕНЬ(2,А1))/СТЕГ Повідомлення про помил Рівним розміру файлу Тільки якщо всі адреси ф
 =((СТЕПЕНЬ(2,А1))/СТЕГ Повідомлення про помил Меншим, ніж розмір файл Ні
 =((А1^2)/(А2^2)+((А2^2)/(А1^2)) Повідомлення про помил Рівним розміру файлу Ні
 =((СТЕПЕНЬ(2,А1))/СТЕГ Повідомлення про помил Рівним розміру файлу Може, тільки якщо одна з
 =((А1^2)/(А2^2)+((А2^2)/(А1^2)) Повідомлення про помил Меншим, ніж розмір файл Може, тільки якщо одна з

3. Бази даних. В таблиці 4. Комп'ютерні мережі. В 5. Бази даних. Виберіть п Даю згоду на обробку пе

SELECT * FROM Таблиця 1 Gb/s

SELECT * FROM Таблиця 0.6 Gb/s

SELECT * FROM Таблиця 1 Gb/s

SELECT * FROM Таблиця 1 Gb/s

SELECT * FROM Таблиця 1 Gb/s

SELECT * FROM Таблиця 700 Mb/s

SELECT * FROM Таблиця 1 Gb/s

SELECT * FROM Таблиця Так

SELECT * FROM Таблиця Так

SELECT * FROM Таблиця Так

SELECT * FROM Таблиця Так

SELECT * FROM Таблиця Так

SELECT ^ FROM Таблиця Так

SELECT * FROM Таблиця Так

рсональных данных