

КРЪСТОСЛОВИЦИ

/съставени от ученици/

Кръстословица 1. /Шенай Мехмедова – 9-б клас/

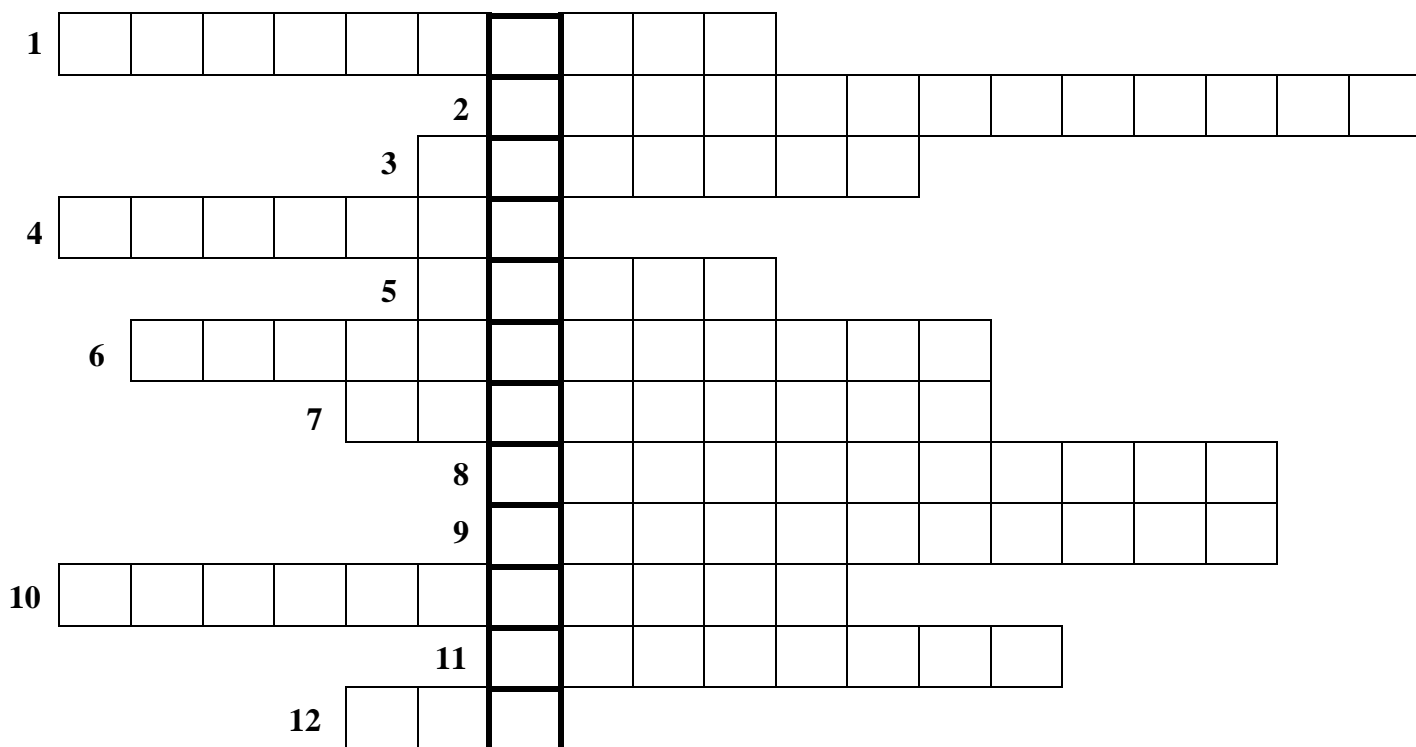
Ако решите правилно кръстословицата, от номерираните букви ще получите името на учебен предмет.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

1. Изречение, което може да се оцени като вярно или невярно.
2. Средство за намаляване на неопределеността.
3. Устройства, осигуряващи връзка на централния процесор с околния свят.
4. Памет за съхраняване на данни, необходими за изпълнението на даден алгоритъм.
5. Съвкупност от програми, управляващи компютъра.
6. Механична машина, конструирана от Карл Томас.
7. Етап от развитието на изчислителната техника, обхващащ времето от дълбока древност до 17 век.
8. Първото име на графиня Лъвлейс.
9. Логическа функция, операция “и”/”and”.
10. Довършетете името на операцията: логическо
11. Логическа функция, операция „ако..., то...“.

Кръстословица 2. /Тихомир Трифонов и Славена Тодорова – 9-б клас/

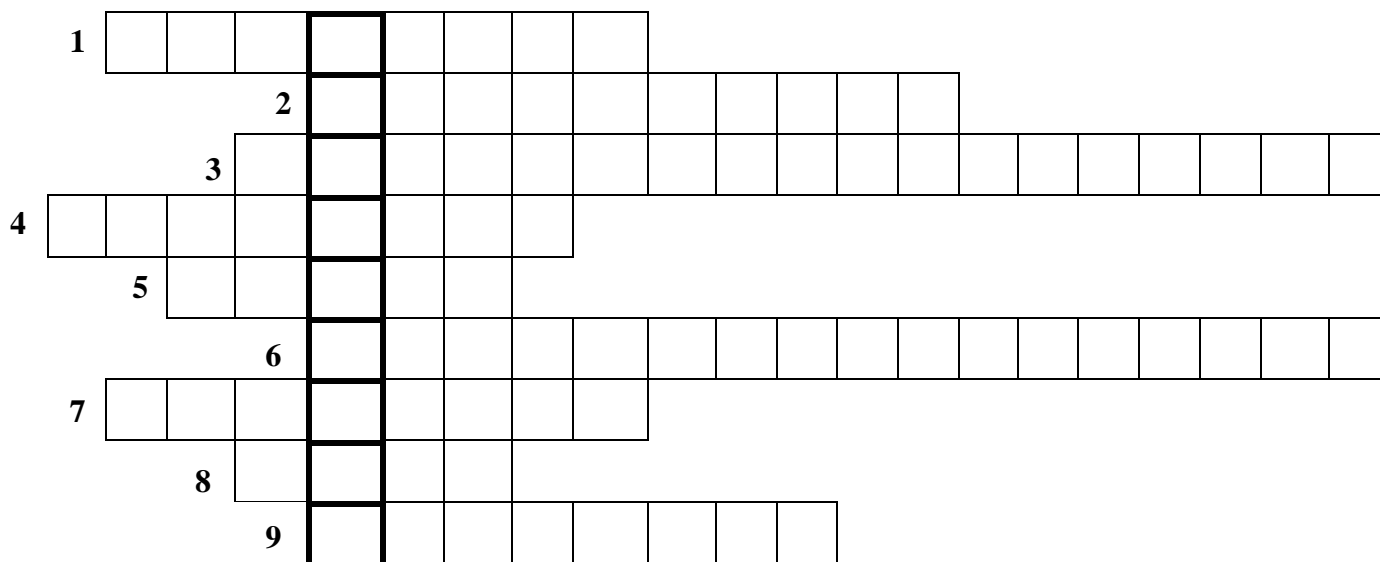
При вярно решение на кръстословицата ще получите отговор на това, какво представлява хардуера на компютъра.



1. Дайте пример за средство за намаляване на неопределеността.
2. Етап от развитието на изчислителната техника, който обхваща времето до 17 век.
3. Съвкупност от всички технически части в състава на компютъра
4. Съвкупност от всички програми, които управляват и контролират хардуера.
5. Информация, съхранявана върху различни периферни устройства и използвана от софтуера.
6. Създател на първия компютър.
7. Как наричаме логическото „и“?
8. Какво конструира Карл Томас през механичния период?
9. Кой създава т. нар. аналитична машина?
10. Назовете наука за информацията.
11. Как се нарича изречение на естествен език, съдържанието на което може да се оценява като вярно или невярно.
12. Количество информация, което показва кое от две равновероятни изключващи се събития се е случило.

Кръстословица 3. /Красимир Жеков и Михаил Николов – 9-б клас/

При вярно решение на кръстословицата ще получите логическа функция.



1. Изречение на естествен език, съдържанието на което може да се оценява като вярно или невярно.
2. Логическа операция „или“/“or“.
3. Средство за намаляване на неопределеността.
4. Технически средства, създадени за извършване на изчисления вместо човека.
5. Какво представлява машината, наречена АВС?
6. Информация, съхранявана върху различни периферни устройства и използвана от софтуера.
7. Система, която се състои от три компонента: хардуер, софтуер, данни.
8. Техническа част, която изпълнява зададените машинни програми.
9. Връзките между отделните компоненти в един компютър се осъществяват чрез съвкупност от електронни пътища, наричани...
10. Част от ОС, която се грижи за съвместната работа на различни програми, влизащи в състава на ОС.

