

## ПАСПОРТ кабінету інформатики №208

**1. Тип кабінету** – навчальний

**2. Призначення кабінету** – для формування інформаційно-освітнього і культурного середовища , яке створюється з використанням апаратно-програмних засобів інформаційно-комунікаційних технологій та інших сучасних засобів навчання

**3. Кабінет оснащений:**

**Тип підключення до мережі Інтернет:**

Швидкість лінії (отримання й передача): 100/100 (Mbps)

Зв'язок-локальна IPv6-адреса: fe80::fedf:8473:98cc:76bf%3

IPv4-адреса: 192.168.88.30

DNS-сервери IPv4: 192.168.88.1

**Обладнання та меблі:**

Комп'ютер учителя - 1 шт.,

комп'ютери учнів - 15 шт.,

крісло для учителя - 1 шт.,

стіл учителя - 1 шт.,

столи учнів – 15 шт.,

парти – 8 шт.

стільці учнів - 32 шт.

дошка - 1 шт.

**Базове програмне забезпечення:**

- системне програмне забезпечення;
- операційна система (Windows 10);
- WinRar - засоби архівування та відновлення інформації.
- avast! Free Antivirus – антивірусна програма
- NetOp School – віддалене адміністрування

**Програмне забезпечення базових інформаційних технологій:**

- текстовий процесор (MS Word 2010);
- електронні таблиці (MS Exel 2010);

- система управління базами даних (MS Access 2010);
- система підготовки презентацій (MS Power Point 2010);
- система підготовки публікацій (MS Publisher 2010);
- ABBYY FineReader 8.0 Professional Edition
- Inkscape
- телекомунікаційне програмне забезпечення (Internet Explorer, Google Chrome).
- AIMP2
- KMPlayer

### Прикладне програмне забезпечення навчального призначення:

#### Інформатика:

- Тренажер роботи з мишею.
- Тест на швидкість друку тексту.
- Тренажер редагування тексту.
- Оболонка перевірочних тестів (Test W2).
- MyTest X – система програм для тестування
- Сходінки до інформатики (2-6 клас)

#### Мови програмування високого рівня:

- Scratch
- python

**Електротехнічне обладнання** кабінету відповідає вимогам електробезпеки.

У кабінеті наявні засоби аварійного відключення живлення та переносний вогнегасник.

#### 4. Обладнання робочого місця учителя:

- корпус	ATX Delux C-MT810 (400W) silver/black	1 шт.
- материнська плата	MB (iG41) ASUS P5G41T-M LX3 (Socket 775) mATX	1 шт.
- процесор	Intel(R) Core(TM) i3-6100 CPU @ 3.70GHz 3.70 GHz	1 шт.
-ОЗП	8,00 ГБ	1 шт.
- пристрій DVD+/-RW	Lite-On iHAS122-18 SATA Black	1 шт.
- мережевий адаптер	Intel PRO/1000 GT Desktop Adapter	1 шт.
- відеокарта	1024MB Radeon EAH5570/DI/IGD3 (LP), DDR3, 128bit, PCIE, ASUS	1 шт.
- монітор	LG 19" FULL HD LED	1 шт.

- сканер	Samsung SCX-4220 Laser Multifunction Printer series	1 шт.
- клавіатура	REAL-EL	1 шт.
- маніпулятор миша	SVEN	1 шт.
- колонки	2.0 Sven SPS-702	1 шт.

- веб-камера	C270 HD	1 шт.
--------------	---------	-------

**5. Обладнання робочого місця учня:**

- корпус	ATX Delux C-MT810 (400W) silver/black	15 шт.
- материнська плата	MB (iG41) ASUS P5G41T-M LX3 (Socket 775) mATX	15 шт.
- процесор	Intel(R) Pentium(R) CPU G4400@ 3.30GHz 3.31 GHz	15 шт.
-ОЗП	4,00 ГБ	15 шт.
- монітор	BENQ 17"	15 шт.
- клавіатура	REAL-EL	15 шт.
- маніпулятор миша	SVEN	15 шт.

### Схема локальної мережі кабінету інформатики та ІКТ



