

Відомості про використання сучасних інформаційних технологій

Назва показника		№ ряд-ка	Усьо-го	Назва показника		№ ряд-ка	Усьо-го
А		Б	1	А		Б	1
Кількість комп'ютерів у закладі, усього, од.		01	10	Кількість фотоапаратів, од.		32	1
з них:	придбано за кошти бюджету	02		з них цифрових		33	1
	не працюють	03		Кількість відеокамер, од.		34	2
	термін придбання становить понад 5 років	04	3	з них цифрових		35	2
	використовуються в управлінсько-господарській діяльності	05	1	Кількість верстатів з числовим програмним управлінням, усього, од.		36	
	підключено до Інтернету	06	9	з них:	лазерних	37	
	підключено до Wi-Fi	07	1		гравіювальних	38	
	з операційною системою: родина Microsoft Windows	08	10		лазерно-гравіювальних	39	
					фрезерних	40	
	UNIX/Linux-подібні ОС	09		Площа приміщень закладу, покрита Wi-Fi, кв м		41	1466
	родина Mac OS X	10		Наявність (1 – так, 0 – ні):			
хмарні операційні системи	11		окремого Wi-Fi для пристроїв, задіяних в освітньому процесі		42		
Крім того, кількість, од.	портативних комп'ютерів, ноутбуків, нетбуків	12	4	окремого Wi-Fi для особистих пристроїв учнів і персоналу		43	
	планшетів – усього (сума даних рядків 14-16)	13		єдиного Wi-Fi		44	1
	з них:	14		Технологія, за якою надається ШСД (наявність: 1 - так, 0 - ні)	xDSL	45	
	Android	15			FTTx	46	1
Windows	16		DOCSIS		47		
іOS	17		інші		48		
Кількість класів з інтерактивними поверхнями, усього		17		Технологія, за якою надається бездротовий доступ до Інтернету (наявність: 1 - так, 0 - ні)		49	
з них:	проектор та інтерактивна дошка	18		2G		50	
	проектор з інтерактивним модулем	19		3G		51	
	інтерактивний дисплей	20		CDMA		52	
Кількість класів із засобами візуалізації (без інтерактиву)		21	5	інші		53	
з них:	з проектором	22	5	Швидкість ширококутового доступу до Інтернет (наявність: 1 – так, 0 – ні)			
	з телевізором	23	2	до 10 Мбіт/с		54	
	інші	24		від 10 до 30 Мбіт/с		55	
Кількість серверів		25		від 30 до 100 Мбіт/с		56	1
Кількість принтерів, усього, од.		26	2	100 і більше Мбіт/с		57	
у тому числі 3D		27		Бездротовий доступ до Інтернет (наявність: 1 – так, 0 – ні)			
з них закритого типу		28		до 10 Мбіт/с		58	
тип пластику для друку (наявність: 1 – так 0 – ні)	ABS	29		від 10 до 30 Мбіт/с		59	
	PLA	30		від 30 до 100 Мбіт/с		60	1
	гума	31		100 і більше Мбіт/с		61	

