

ХІІІ. Відомості про використання сучасних інформаційних технологій

Назва показника		№ рядка	Усього	Назва показника		№ рядка	Усього
А		Б	1	А		Б	1
Кількість комп'ютерів у закладі, усього, од.		01	11	Кількість фотоапаратів, од.		32	-
з них:	придбано за кошти бюджету	02	-	з них цифрових		33	-
	не працюють	03	-	Кількість відеокамер, од.		34	-
	термін придбання становить понад 5 років	04	-	з них цифрових		35	-
	використовуються в управлінсько-господарській діяльності	05	2	Кількість верстатів з числовим програмним управлінням, усього, од.		36	-
	підключено до Інтернету	06	11	з них:	лазерних	37	-
	підключено до Wi-Fi	07	11		гравіювальних	38	-
	з операційною системою: родина Microsoft Windows	08	11		лазерно-гравіювальних	39	-
	UNIX/Linux-подібні ОС	09	-		фрезерних	40	-
	родина Mac OS X	10	-	Площа приміщень закладу, покрита Wi-Fi, кв м		41	700
	хмарні операційні системи	11	-	Наявність (1 – так, 0 – ні): окремого Wi-Fi для пристроїв, задіяних в освітньому процесі		42	-
Крім того, кількість, од	портативних комп'ютерів, ноутбуків, нетбуків	12	11	окремого Wi-Fi для особистих пристроїв учнів і персоналу		43	-
	планшетів – усього (сума даних рядків 14-16)	13	-	окремого Wi-Fi		44	1
	з них: Android	14	-	Технологія, за якою надається ПСД (наявність: 1 - так, 0 - ні)	xDSL	45	-
	Windows	15	-		FTTx	46	1
iOS	16	-	DOCSIS		47	-	
Кількість класів з інтерактивними поверхнями, усього	17	5	інші		48	-	
з них:	проектор та інтерактивна дошка	18	2	Технологія, за якою надається бездротовий доступ до Інтернету (наявність: 1 - так, 0 - ні)	2G	49	-
	проектор з інтерактивним модулем	19	-		3G	50	-
	інтерактивний дисплей	20	-		CDMA	52	-
Кількість класів із засобами візуалізації (без інтерактиву)		21	1	інші	53	-	
з них:	з проектором	22	1	Швидкість широкосмугового доступу до Інтернет (наявність: 1 - так, 0 - ні) до 10 Мбіт/с		54	-
	з телевізором	23	-	від 10 до 30 Мбіт/с		55	-
	інші	24	-			56	1
Кількість серверів		25	-	від 30 до 100 Мбіт/с		57	-
Кількість принтерів, усього, од.		26	4	100 і більше Мбіт/с			
у тому числі 3D		27	-	Бездротовий доступ до Інтернет (наявність: 1 – так, 0 – ні)			
з них закритого типу		28	-				
тип пластику для друку (наявність 1 – так 0 - ні)	ABS	29	-	до 10 Мбіт/с		58	-
	PLA	30	-	від 10 до 30 Мбіт/с		59	-
	гума	31	-	від 30 до 100 Мбіт/с		60	-
				100 і більше Мбіт/с		61	-