**Матеріально-технічне забезпечення**

 **Олевського ліцею № 1**

**(станом на 03.09.2019)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Назва показника | Усьо- го | Назва показника | Усьо- го |
| Загальна площа всіх приміщень (кв.м) | 6 670 | Каналізація | 1 |
| з них здано в оренду (кв.м) | 179 | Кількість філій опорних закладів, які мають каналізацію |  |
| Крім того, площа орендованих приміщень (кв.м) |  |
| З рядків 01 та 03 – кількість класних кімнат (включаючи навчальні кабінети і лабораторії) | 32 | Їдальня або буфет з гарячим харчуванням | 1 |
| Кількість філій опорних закладів, які маютьїдальню або буфет з гарячим харчуванням |  |
| Їх площа (кв.м) | 2 236 |
| Кількість навчальних кабінетів, од.Математики | 2 | Число посадкових місць у їдальні або буфеті, од. | 168 |
| у тому числі у філіях опорних закладів |  |
| Фізики | 1 | З рядка 37 - у пристосованих приміщеннях |  |
| у них обладнано робочих місць | 30 | у тому числі у філіях опорних закладів |  |
| Хімії | 1 | Пандуси та поручні | 1 |
| у них обладнано робочих місць | 30 | Ліфти (підйомники) |  |
| Біології | 1 | Спеціально обладнані туалетні кімнати для осіб з інвалідністю |  |
| у них обладнано робочих місць | 30 |
| Географії | 1 | Кількість таких кімнат, од. |  |
| Української мови і літератури | 2 | Кількість поверхів в основній будівлі закладу | 3 |
| Інших мов і літератур національних меншин | 1 | До якого поверху є безперешкодний доступ дітей з інвалідністю | 1 |
| Іноземної мови | 1 |
| Усіх кабінетів з лінгафонним обладнанням | 2 | Кількість окремих будівель (включаючи майстерні та інтернатне відділення, де навчаються учні) | 2 |
| Основ інформатики й обчислювальної техніки | 2 |
| у них: | встановлено комп’ютерних класів | 2 | з них:потребують капітального ремонту |  |
| обладнано робочих місць з комп’ютером | 24 |
| Кількість майстерень, од. | 2 | перебувають в аварійному стані |  |
| Чи є в закладі: (необхідне позначити 1 - так, 0 - ні) Фізкультурна зала | 1 | Кількість учнів, які проживають на відстані більше 3 км від закладу і потребують підвезення, осіб |  |
| Басейн |  | у тому числі:учнів, для яких організовано підвезення, осіб |  |
| Навчально-дослідна ділянка (арів) |  |
| Підсобне господарство |  | з них | шкільним автобусом |  |
| Опалення (1 – центральне або власна котельня, 2 – пічне) | 1 | учнів з особливими освітніми потребами |  |
| учнів, які проживають в школі-інтернаті |  |
| Кількість філій опорних закладів, які мають: центральне опалення або власну котельню |  | учнів, які проживають в інтернатному відділенні |  |
| Бібліотечний фондКількість книг, брошур, журналів, прим. | 29 608 |
| пічне опалення |  |
| Водогін | 1 | у тому числі підручників, усього | 15358 |
| Кількість філій опорних закладів, які мають водогін |  | з них для: |  |
| З рядка 29 – з гарячою водою |  | 1-4 класів | 3892 |
| Кількість філій опорних закладів, які мають водогін з гарячою водою |  | 5-9 класів | 8 410 |
| 10-11(12) класів | 3056 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Назва показника | Усьо- го | Назва показника | Усьо- го |
| Кількість комп’ютерів у закладі, усього, од. | 48 | Кількість фотоапараів, од. | 1 |
| з них: | придбано за кошти бюджету | 48 | з них цифрових | 1 |
| не працюють |  | Кількість відеокамер, од. | 1 |
| термін придбання становить понад 5 років | 38 | з них цифрових | 1 |
| використовуються в управлінсько-господар- ській діяльності | 4 | Кількість верстатів з числовим програмним управлінням, усього, од. |  |
| підключено до Інтернету | 21 | Зних: | лазерних |  |
| підключено до Wi-Fi | 10 | гравіювальних |  |
| з операційною системою: родина Microsoft Windows | 31 | лазерно-гравіювальних |  |
| фрезерних |  |
| UNIX/Linux-подібні ОС |  | Площа приміщень закладу, покрита Wi-Fi, кв м |  |
| родина Mac OS X |  | Наявність (1 – так, 0 – ні):окремого Wi-Fi для пристроїв, задіяних в освітньому процесі | 1 |
| хмарні операційні системи |  |
| Крім того, кіль- кість, од | портативних комп’ютерів, ноутбуків, нетбуків | 16 |
| планшетів – усього (сума даних рядків 14-16) | 2 | окремого Wi-Fi для особистих пристроїв учнів і персоналу |  |
| з них:Android |  |
| єдиного Wi-Fi |  |
| Windows | 2 | Технологія, за якою надається ШСД (наявність:1 - так, 0 - ні) | xDSL |  |
| iOS |  | FTTx | 1 |
| Кількість класів з інтерактивними поверхнями, усього | 4 | DOCSIS |  |
| Зних: | проектор та інтерактивна дошка | 4 | інші |  |
| проектор з інтерактивним модулем |  | Технологія, за якою надається бездротовий доступ до Інтернету (наяв- ність:1 - так, 0 - ні) | 2G |  |
| інтерактивний дисплей |  | 3G |  |
| Кількість класів із засобами візуалізації (без інтерактиву) | 11 | CDMA |  |
| інші |  |
| Зних: | з проектором | 10 | Швидкість широкосмугового доступу до Інтернет (наявність: 1 - так, 0 - ні)до 10 Мбіт/с | 1 |
| з телевізором | 1 |
| інші |  |
| Кількість серверів |  | від 10 до 30 Мбіт/с |  |
| Кількість принтерів, усього, од. | 14 | від 30 до 100 Мбіт/с | 1 |
| у тому числі 3D |  | 100 і більше Мбіт/с |  |
| з них закритого типу |  | Бездротовий доступ до Інтернет (наявність: 1 – так, 0 – ні) |  |
| тип пластику для друку (наявність 1 – так0 - ні) | ABS |  |
| PLA |  | до 10 Мбіт/с |  |
| гума |  | від 10 до 30 Мбіт/с |  |
| від 30 до 100 Мбіт/с |  |
| 100 і більше Мбіт/с |  |