



**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАКАЗ**

23.04.2018 № 414

Зареєстровано в Міністерстві
юстиції України
11 травня 2018 р.
за № 582/32034

**Про затвердження Типового переліку спеціальних засобів
корекції психофізичного розвитку дітей з особливими
освітніми потребами, які навчаються в інклюзивних та
спеціальних класах закладів загальної середньої освіти**

На виконання [пункту 4](#) Порядку та умов надання субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на надання державної підтримки особам з особливими освітніми потребами, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 лютого 2017 року № 88 (із змінами), **НАКАЗУЮ**:

1. Затвердити [Типовий перелік спеціальних засобів корекції психофізичного розвитку дітей з особливими освітніми потребами, які навчаються в інклюзивних та спеціальних класах закладів загальної середньої освіти](#), що додається.
2. Департаменту загальної середньої та дошкільної освіти (Кононенко Ю.Г.) забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України у встановленому законодавством порядку.
3. Міністерству освіти Автономної Республіки Крим, департаментам (управлінням) освіти і науки обласних, Київської та Севастопольської міських державних адміністрацій забезпечити виконання цього наказу.
4. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.
5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Хобзея П.К.

Міністр	Л.М. Гриневич

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства освіти
і науки України
23.04.2018 № 414

ТИПОВИЙ ПЕРЕЛІК
спеціальних засобів корекції психофізичного розвитку дітей з особливими освітніми потребами, які навчаються в
інклюзивних та спеціальних класах закладів загальної середньої освіти

Назва засобу/обладнання	Технічне завдання
1	2
I. Обладнання загального корекційного призначення	
1. Комп'ютерне обладнання	<p>1.1. Комп'ютер стаціонарний: відеомонітор: діагональ від 21 дюйма - для стаціонарного комп'ютера; мінімальна роздільна здатність - не менше ніж full HD; накопичувач HDD або SSD;</p> <p>веб-камера: не менше ніж 1.3 Mpх;</p> <p>звуковий адаптер: мікрофон, акустична система - динаміки;</p> <p>мережевий інтерфейс бездротової мережі: з підтримкою стандартів IEEE: не гірше 802.11b/g/n;</p> <p>мережевий адаптер Ethernet: з підтримкою стандартів 100BASE-TX та 1000BASE-T (обов'язково для стаціонарного комп'ютера);</p> <p>клавіатура: повнорозмірна, латинсько-кирилична з нанесеними контрастними літерами латинського та українського алфавітів;</p> <p>манипулятор типу "миша": кількість кнопок - щонайменше 3: ліва, права, колесо-кнопка для скролінгу</p> <p>1.2. Портативний комп'ютер (ноутбук, планшетний ПК): діагональ від 15 дюймів - для ноутбука, від 9 дюймів - для планшетного ПК;</p> <p>процесор: підтримка набору інструкцій ×86 - 64; кількість фізичних обчислювальних ядер без використання технологій розподілу ресурсів між ядрами - не менше ніж 2; тактова частота - не менше ніж 1,6 GHz;</p> <p>корпус: форм-фактор - мобільний комп'ютер з клавіатурою (ноутбук);</p> <p>оперативна пам'ять: об'єм пам'яті - не менше ніж 8 GB для вчителя та не менше ніж 4 GB для учня; тип пам'яті - не нижче DDR3 SDRAM;</p> <p>батарея: емність - не менше ніж 4000 mAh або не менше 4 годин автономної роботи;</p> <p>відеомонітор: інтегрований з корпусом; діагональ - не менше ніж 15,6" для учня та не менше 17" для вчителя, широкоформатний TFT або LCD, 16:9, максимальна роздільна здатність - не менше ніж 1366 × 768; технологія - LCD IPS, кольоровий дисплей на активній матриці;</p> <p>накопичувач HDD або SSD;</p> <p>графічний адаптер: дискретний або інтегрований; апаратна підтримка DirectX - не нижче версії 11.X (де X - цифра від 0 до 9); апаратна підтримка OpenGL - не нижче версії 4.X (де X - цифра від 0 до 9);</p> <p>веб-камера (за наявності): інтегрована у корпус;</p> <p>звуковий адаптер: інтегрований;</p> <p>мережевий інтерфейс бездротової мережі: інтегрований;</p> <p>мережевий адаптер Ethernet: інтегрований;</p> <p>зовнішні інтерфейси: не менше ніж 2 порти USB 2.0; не менше ніж 1 порт USB 3.0; не менше ніж 1 Ethernet-порт (RJ-45) при використанні дротової мережі в класі;</p> <p>клавіатура: повнорозмірна, інтегрована у корпус, латинсько-кирилична з нанесеними контрастними літерами латинського та українського алфавітів;</p> <p>манипулятор типу "миша": технологія - оптична;</p> <p>тип підключення - USB-інтерфейс;</p> <p>кількість кнопок - щонайменше 3: ліва, права, колесо-кнопка для скролінгу;</p>

	<p>альтернативна робоча станція зразка Desktop Sence View;</p> <p>індукційні системи для підсилення звуку:</p> <p>призначення - забезпечення комфортного звукопідсилення голосу або іншого аудіосигналу з мікрофона безпосередньо в слухові апарати або кохлеарні імплантанти користувачів;</p> <p>підсилювач для збільшення потужності:</p> <p>призначення - забезпечення перетворення електричного сигналу невеликої потужності в більш потужний;</p> <p>навушники з кістковою провідністю "Whisper pro":</p> <p>призначення - забезпечення стереофонічної якості звуку</p>
1.3. Пристрій для читання і запису оптичних носіїв:	<p>зовнішній або вмонтований;</p> <p>підтримка зчитування і запису інформації;</p> <p>тип інтерфейсу - USB 2.0 або еквівалентний (для зовнішнього);</p> <p>електроживлення пристрою забезпечується шиною USB (для зовнішнього);</p> <p>сумісний з персональними комп'ютерами вчителя та учнів, підтримує їх завантаження з оптичного диска;</p> <p>набір оптичних дисків типу DVD-RW або DVD+RW із місткістю - не менше 4 GB, сумісний з усіма передбаченими цією специфікацією пристроями для читання і запису оптичних носіїв;</p> <p>флеш-накопичувач ємністю не менше 16 GB</p>
1.4. Основне преinstаловане програмне забезпечення персонального комп'ютера (ноутбука, планшетного ПК) вчителя форм-фактора:	<p>операційна система:</p> <p>попередньо встановлена операційна система на основі ліцензій вільного поширення або пропрієтарна з підтримкою роботи у локальній обчислювальній мережі з доменою організацією з україномовним інтерфейсом;</p> <p>наявність україномовної підтримки від виробника на території України;</p> <p>повноцінна підтримка роботи користувачів з особливими потребами;</p> <p>безкоштовне оновлення на весь період функціонування, але не менше 5 років;</p> <p>можливість динамічного оновлення дистанційно;</p> <p>наявність дистанційного робочого столу;</p> <p>пакет програмних засобів офісного призначення:</p> <p>преinstалований ліцензійний пакет офісного програмного забезпечення на основі ліцензій вільного поширення або пропрієтарний з україномовним інтерфейсом, сумісний з обраною операційною системою;</p> <p>наявність україномовної підтримки від виробника на території України;</p> <p>підтримка роботи з найбільш розповсюдженими файловими форматами, а також вбудований додаток для роботи з електронною поштою;</p> <p>набір преinstалованого програмного забезпечення:</p> <p>програмний засіб для керування комп'ютерним класом з українською мовою інтерфейсу;</p> <p>антивірусне програмне забезпечення (за необхідності);</p> <p>програмний засіб для роботи з електронною книгою (підручник, методичний посібник тощо) на основі ліцензій вільного поширення або пропрієтарний з україномовним інтерфейсом з технологією захисту авторських прав</p>
1.5. Багатофункціональний пристрій для друку, сканування, копіювання:	<p>призначення - забезпечення друкування, сканування та копіювання матеріалів;</p> <p>вимоги:</p> <p>лазерне монохромне друкування формату А4 (чорно-білий або кольоровий) з роздільною здатністю від 600 дрі (точок на дюйм);</p> <p>сканування формату А4 з роздільною здатністю - від 600 × 1200 дрі, з під'єднанням через інтерфейс USB</p>
1.6. Апаратно-програмний комп'ютерний тифлокомплекс із синтезом мови (комп'ютерний тифлокомплекс):	<p>призначення - функціональна заміна стандартної комп'ютерної клавіатури;</p> <p>апаратне забезпечення:</p> <p>відповідно до підпункту 1 пункту 1 розділу І цього Переліку.</p> <p>Додатково обладнаний:</p> <p>брайлівським дисплеєм з параметрами відповідно до підпункту 7 пункту 1 розділу І цього Переліку;</p> <p>сканером;</p> <p>claveятурою зі збільшеними контрастними символами (можливі спеціальні наліпки);</p> <p>навушниками з кістковою провідністю;</p> <p>програмне забезпечення:</p> <p>програми екранного доступу (JAWS for Windows, NVDA), синтезатор українського мовлення, програма оптичного розпізнавання тексту, програма для екранного збільшення;</p> <p>програма з використанням синтезованого мовлення для засвоєння кириличної та латинської розкладок клавіятури;</p> <p>програми для збільшення текстів та зображень на моніторі;</p> <p>корекційні програми з розвитку зорового сприймання</p>
1.7. Брайлівський дисплей:	<p>призначення - для перетворення візуальної текстової інформації, відображені на моніторі комп'ютера, планшета, смартфона, у шестикиркові чи восьмикркові символи системи Брайля, доступні для їх дотикового сприймання; для індивідуального користування;</p> <p>вимоги:</p> <p>наявність вмонтованої брайлівської клавіятури;</p> <p>підключення через USB-порт та/або Bluetooth;</p> <p>рядок з різною кількістю символів - від 12 символів і більше залежно від потреби та призначення;</p> <p>розміщення всіх літер, цифр, символів та режимів роботи на 20-ти клавішах;</p> <p>відповідність 8-ми клавіш 8-ми точкам комп'ютерного Брайля;</p>

	<p>клавіша Space; керуючі клавіші ALT, CTRL, Shift, Enter; клавіша-перемикач NumLock; стандартні для клавіатури Брайля Compound, Function та Sintezator із забезпеченням режиму озвучення інформації голосом</p> <p>1.8. Принтер брайлівський для друку з відповідним програмним забезпеченням: призначення - друкування текстової інформації шрифтом Брайля та рельєфної графіки; вимоги: двосторонній друк; друк текстів шрифтом Брайля та рельєфної графіки; поверхня панелі керування з підписами плоским шрифтом та шрифтом Брайля; наявність мовленневого зворотного зв'язку; підключення через USB-порт та/або Bluetooth; програма для підготовки текстів і графіки до рельєфно-крапкового друку</p> <p>1.9. Принтер брайлівський з можливістю друку кольорової рельєфної графіки: призначення - друк шрифтом Брайля та рельєфної кольорової графіки. Виготовлення тактильних кольорових зображень; вимоги: здатність друкувати текст шрифтом Брайля і тактильну графіку з одночасним кольоровим друком; здатність передавати різні кольори різною висотою рельєфних крапок; принтер з відповідним програмним забезпеченням; забезпечення спрійняття та перетворення текстів; поверхня панелі керування з підписами плоским шрифтом та шрифтом Брайля; підключення через USB-порт та/або Bluetooth</p> <p>1.10. Пристрій для створення тактильної графіки типу "Piaf", "Zyfuse": призначення - переведення графічних зображень у тактильну графіку за допомогою нагрівання з використанням спеціального термопаперу; вимоги: спеціальний термопапір; налаштування температури та температурний контроль; формат паперу - різний (до А3); спеціальний односторонній термопапір; звукова індикація; нагрівальна лампа (кварц, галоген)</p> <p>1.11. Прилад для читання плоскодрукованих текстів типу "Sara" з функцією мовленнєвого виводу інформації: призначення - читання книг, газет, журналів та інших плоскодрукованих документів; вимоги: прилад для читання з програмним забезпеченням, що дозволяє розпізнавати текст і форматувати його у мовлення; підтримка української та інших поширеніх мов; прилад повинен мати можливість призупиняти читання, переміщуватись по тексту вперед і назад, прослуховувати слова по літерах; можливість прослуховування аудіокниг у різноманітних форматах; якісні динаміки для спільногого прослуховування; можливість самостійного налаштування гучності та темпу відтворення матеріалу; можливість підключення до зовнішнього монітору, можливість у цьому режимі вибору розміру тексту; управління відображенням сторінки, переміщення тексту вниз, вверх, вліво, вправо; контрастні кнопки керування з тактильними позначками</p>
2. Мультимедійне обладнання	<p>2.1. Мультимедійний проектор для збільшення зображень: призначення - забезпечення збільшення візуальної інформації (відео, фото та тексту); вимоги: світловий потік - від 1100 ANSI люменів; базова роздільна здатність проекційної матриці відповідно до SVGA (800 x 600 пікс) та краще; наявність корекції вертикальних спотворень типу "трапеція" - від $\pm 15^\circ$; однорідність освітленості екрана - від 90 %; контрастність - від 300:1; формати зображення 4:3 з підтримкою 16:9; підтримка комп'ютерних роздільних здатностей від 640 x 480 до 1600 x 1200 pixel; зображення - від 0,6 до 6 м при проекційній відстані - від 1 до 10 м; довговічність лампи - від 2000 годин</p> <p>2.2. Інтерактивна дошка для навчально-виховної роботи: призначення - забезпечення демонстрації зображень; вимоги: робоча поверхня - 1624 x 1160 мм, діагональ - 1990 мм; внутрішня розподільна здатність - 1074 точок (ліній) на см; кріплення до стіни; послідовний порт RS-232 або USB 1.1/2 для зв'язку з комп'ютером; кабель для підключення (у комплекті); наявність радіопорта для бездротового планшета вчителя та пультів тестування</p>
3. Демонстраційне обладнання	<p>3.1. Дошка магнітно-крейдова: призначення - для письма, забезпечення демонстрації навчального матеріалу; вимоги: дошка матового темно-зеленого, темно-коричневого чи чорного кольору, на одну, дві, чотири, п'ять робочих поверхонь, може використовуватись як магнітна для кріплення демонстраційного обладнання; діагональ - не менше 2 м;</p>

	<p>мінімальні розміри - 600 × 900 мм; підставка-тринога з регулюванням висоти (або аналогічна за призначенням) або набір для кріплення до стіни; обладнана додатковим освітленням; дзеркальні світильники розташовуються на 30 см над верхнім краєм дошки та на 60 см в бік класу перед дошкою; поліця для маркерів, крейди, магнітів тощо; папір для фліпчарту матовий, неяскраво-білий (для кріплення на дошку для демонстрування); набори маркерів, крейда (крейда біла або світла, контрастна до фону дошки), магнітів</p> <p>3.2. Відеопроектор для показу відеоматеріалів з текстовим рядком: призначення - візуальна демонстрація навчального матеріалу</p>
II. Комп'ютерні програми	
1. Для дітей з тяжкими порушеннями мовлення	<p>1.1. Спеціалізована комп'ютерна програма для вивчення елементів житла родини: призначення - збагачення активного словникового запасу словами певних лексических тем, збагачення особистого життєвого досвіду дітей про помешкання та сімейні цінності родини</p> <p>1.2. Спеціалізована комп'ютерна програма для ознайомлення з професіями: призначення - збагачення активного словникового запасу словами певних лексических тем, збагачення особистого життєвого досвіду дітей про професії близьких людей</p> <p>1.3. Спеціалізована комп'ютерна програма для вивчення будови тіла людини: призначення - збагачення активного словникового запасу словами певних лексических тем, збагачення особистого життєвого досвіду дітей про анатомічні особливості людини</p> <p>1.4. Спеціалізована комп'ютерна програма для вивчення життя на Землі: призначення - збагачення активного словникового запасу словами певних лексических тем, збагачення особистого життєвого досвіду дітей про світобудову та мешканців планети Земля</p> <p>1.5. Спеціалізована комп'ютерна програма для вивчення емоцій людини: призначення - збагачення активного словникового запасу словами певних лексических тем, збагачення особистого життєвого досвіду дітей про темпераменти людей та їх реакцію на різні події, обставини</p> <p>1.6. Спеціалізована комп'ютерна програма для вивчення явищ природи - пори року, погода, календар: призначення - збагачення активного словникового запасу словами певних лексических тем, збагачення особистого життєвого досвіду дітей про явища природи</p> <p>1.7. Спеціалізовані комп'ютерні ігри для розвитку логіки: призначення - збагачення активного словникового запасу словами певних лексических тем, розвиток математичного мислення дітей</p> <p>1.8. Комп'ютерна логопедична програма для корекційної роботи: призначення - забезпечення корекції загального недорозвинення мовлення у дітей старшого дошкільного та молодшого шкільного віку; вимоги: можливість ефективно працювати над формуванням просодичних компонентів мови, правильної вимови звуків, фонематичних процесів, лексико-граматичних засобів мови</p> <p>1.9. Комп'ютерний логопедичний тренажер для закріплення правильної вимови: призначення - забезпечення корекції мовлення учнів; вимоги: модуль підготовки до користування комп'ютером; опанування клавіатурою; мікрофон, "миша"; наявність вправ на диференціацію на письмі парних за глухістю/дзвінкістю приголосних звуків</p> <p>1.10. Комп'ютерна програма для комунікації (альтернативна комунікація за допомогою зображень): призначення - для навчання та спілкування дітей з порушеннями аутистичного спектра; вимоги: стандартний набір карток (основні та мотиваційні) - близько 180 штук з можливістю створювати власний підпис під кожну картинку; чітке звуко-відтворення зображення; завантаження картинок з інших пристройів; вбудований календар для створення візуального розкладу; швидкий час завантаження (3 - 5 с); можливість роздруковувати візуальний розклад та окремі картки</p>
2. Для дітей з порушенням опорно-рухового апарату	<p>2.1. Навчальний програмно-апаратний комплекс для розвитку мисленнєвої діяльності: призначення - допомага в розвитку базових навичок, мислення, уваги, зорової пам'яті, просторового орієнтування, покращення усного мовлення, координації; вимоги: стіл U-подібної форми з тактильними клавішами; розміри клавіш - від 150 × 200 мм; програмне забезпечення клавіш (за навчальною програмою); навчальні об'ємні предмети; спеціалізоване навчальне програмне забезпечення; маніпулятори типів "Джойстик", "Ролер"; програма "Camera Mouse": призначення - керування курсором миші за допомогою рухів голови; програми, що забезпечують можливість голосового набору</p>
3. Для дітей з інтелектуальними порушеннями	<p>3.1. Навчальний програмно-апаратний комплекс для колективної роботи: призначення - забезпечення підготовки та розвитку навичок роботи з навчальними матеріалами, навички використання різних концепцій, навички колективної роботи; вимоги: використання комбінації цих складових:</p>

	<p>спеціальне програмне забезпечення; інтерактивний стіл; навчальні матеріали (картки із завданнями, таблиці, пазли, блоки, робочі зошити)</p>
4. Для глухих дітей та дітей зі зниженням слухом	<p>4.1. Програмно-апаратний комплекс для корекційно-розвиткової роботи: призначення - забезпечення комплексної роботи з дітьми з порушеннями слуху, звуковимови, голосоутворення, з порушеннями сенсомоторних функцій мовлення; розвиток слухового сприймання, формування та корекція звуковимови; вимоги: можливість розвитку слухового сприймання, формування та корекції звуковимови, розвитку мовлення у дітей від 2-х років; візуалізація, запис, вимірювання та зберігання спектрів фонем: частотний діапазон - від 250 - 10000 Hz; динамічний діапазон - від 5 dB-80 dB; кількість звукових модулів за середовищами (з 10 звуками) - 10 одиниць; аналіз характеристики голосу (нижня форманта): діапазон - від 70-980 Hz</p> <p>4.2. Комп'ютерний тренажер для вивчення української жестової мови: призначення - забезпечення вивчення жестів української жестової мови; вимоги: можливість індивідуальної самостійної роботи з вивчення та відпрацювання жестів; можливість колективного навчання в закладі освіти</p>
5. Для дітей із сенсорними порушеннями (зі зниженням зору та сліпих)	<p>5.1. Програма екранного доступу: призначення - для читання текстової інформації та озвучування дій користувача за допомогою синтезатора мовлення; вимоги: мовний супровід інсталяції програми; швидкий пошук інформації за допомогою Research It; потужна мова сценаріїв для налаштування призначеного для користувача інтерфейсу в будь-якому додатку; наявність драйверів для всіх поширені дисплейів Брайля; наявність синтезаторів мовлення для не менше 30 різних мов; набір клавіатурних команд, який може бути розширеній користувачем; можливість емуляції миші за допомогою клавіатурних команд; система онлайн-довідки; підтримка двох моніторів</p> <p>5.2. Програми для відтворення різних спеціальних форматів: призначення - для відтворення спеціальних форматів, що не підтримуються стандартними плеєрами; вимоги: програми, які інсталюються на комп'ютер, мобільний пристрій чи портативний плеєр (з інтерфейсом, доступним для програм екранного доступу)</p> <p>5.3. Синтезатор українського мовлення: призначення - для перетворення тексту в звуковий сигнал; вимоги: комплекс технічних та програмних засобів, які форматують текст в звуковий сигнал; висока якість відтворення мовлення</p> <p>5.4. Програма оптичного розпізнавання тексту</p> <p>5.5. Програма для екранного збільшення</p>
III. Обладнання для дітей з порушеннями опорно-рухового апарату та дітей зі складною структурою порушення	
1. Меблі спеціального призначення	<p>1.1. Стіл для дітей з порушеннями опорно-рухового апарату: призначення - забезпечення навчальної діяльності дітей у візку; вимоги: регулювання робочого столу за висотою; регулювання під кутом забезпечується важелями в передній частині столу; наявний спеціальний радіусний виріз у столі; передня частина столу забезпечується відсіками для письмового пристадя; запобігання падінню предметів вниз - бортики з 3-х сторін; основа та ніжка-стійка стільця повинні з'єднуватися спеціальним 3D-рухливим механізмом, щоб мати можливість підлаштовуватися під будь-які рухи дитини</p> <p>1.2. Реабілітаційний стілець для тренування нижніх та верхніх кінцівок, плечового суглоба: призначення - забезпечення виконання вправ в положенні лежачи на спині; вимоги: стілець, встановлений в раму, оснащений стабілізаційними ременями; спинка стільця з обох сторін має спеціальні ручки для регулювання довжини сидіння; наявна газова пружина для регулювання; кут регулювання спинки - від 0 до 85°; <u>ручки передньої частини стільця забезпечують встановлення висоти осі обертання головки</u></p> <p>1.3. Балансувальний стілець (на одній ніжці): призначення - тренування гравітаційної стійкості, статичної рівноваги, контролю за позою тіла (постурального контролю). Корисний для всіх дітей, особливо необхідний дітям з розладами аутистичного спектра, синдромом гіперактивності та дефіциту уваги, що дає можливість їм краще зосереджуватися і розвивати базові властивості психомоторики; вимоги: наявність засобу для регулювання висоти стільця</p> <p>1.4. Стілець активності. Стендар з опорою на спину, на груди або стійка похила (вертикалізатор) для дітей із захворюваннями та порушеннями опорно-рухового апарату: призначення - забезпечення навчальної діяльності, виконання психомоторних вправ, сприяння росту кісток та запобігання атрофії м'язів; вимоги: підтримка та фіксація дитини в напівлежачому положенні;</p>

	<p>можливість поетапного навантаження на нижні кінцівки та хребет; підтримка дитини у вертикальному положенні; обладнання, розраховане на вагу дитини - до 30 кг; кожне колесо стійки оснащено запобіжним гальмом - 4 одиниці; можливість нахилу стійки під кутом; можливість писати та малювати за столиком</p> <p>1.5. Підставка для підручників: призначення - запобігає погрішенню зору та постави у дітей молодшого шкільного віку; вимоги: наявність декількох кутів нахилу</p>
IV. Корекційні засоби навчання для дітей з тяжкими порушеннями мовлення, з порушенням опорно-рухового апарату та дітей з інтелектуальними порушеннями, в тому числі з розладами аутистичного спектра	
1. Моделі площинні, об'ємні, муляжі	<p>1.1. Моделі площинні для розвитку зорового сприймання: призначення - забезпечення просторової уяви, осмислення світу; вимоги: представлено спектр основних кольорів; набір кольорових паличок; веселка - 7 кольорів</p> <p>1.2. Моделі об'ємні для розвитку зорового сприймання: призначення - забезпечення розвитку навичок систематизації, розвитку логічного мислення; вимоги: піраміда різнокольорова з фігурами різних параметрів і характеристик: за кольором, формою, розміром; наявні пари форм; представлено набір кольорових паличок</p> <p>1.3. Моделі об'ємні, площинні для розвитку зорового сприймання: призначення - забезпечення розвитку уяви, мислення та просторового мислення; вимоги: геометричні тіла; фігури тварин; казкові герої; іграшки</p> <p>1.4. Моделі об'ємні для розвитку сприймання і пам'яті: призначення - забезпечення проведення дидактичних занять, забезпечення розвитку мовлення, мислення, комунікації, моторики; Вимоги: іграшки невеликих розмірів</p> <p>1.5. Муляжі для розвитку дотикової пам'яті: призначення - забезпечення розвитку мовлення, засвоєння математичних знань, умінь, забезпечення розвитку математичного мислення, пізнавальної діяльності та дотикового сприймання, формування уявлень про навколошній світ у дітей з порушеннями зору; вимоги до тематики: продукти харчування: хлібопекарські, кондитерські вироби, м'ясо-молочні; овочі, фрукти, гриби; домашні та дикі птахи, тварини; виготовлено з гуми, що піддається термообробці (ТОГ); розміри предметів - $5 \times 2,5$ см</p> <p>1.6. Моделі площинні для оволодіння механізмом письма: призначення - забезпечення навчання та проведення дидактичних занять, моделювання ситуацій; вимоги: трафарети окремих предметів, літер, цифр, геометричних фігур</p> <p>1.7. Моделі для оволодіння механізмом письма: призначення - забезпечення тренування, розвитку моторики, мислення; вимоги: дротяний тренажер для моторики рук; мозайка; шнурівка; конструктор; пазли</p> <p>1.8. Розвивальні ігри для м'язового тренування рук: призначення - забезпечення розвитку моторики планування, комунікації, мислення, мовлення моделювання ситуацій; вимоги до тематики: малюнки на відмінність, предметні, сюжетні; посуд: столовий, кухонний; меблі: кухня, спальня; транспорт: міський, залізничний, повітряний, водний; кубики, ілюстровані казки: аптечка; набір лікарський; дитяча перукарня; лялька з комплектами одягу; мозайка; будівельний матеріал, настільний конструктор; іграшки - тварини; різноманітні парні піраміди</p>
2. Засоби для сенсомоторної інтеграції	<p>2.1. Сенсорний куток - крісла-мішки "груша", сенсорні мішки ("Яйце сови"), м'який мат, балансир ("пелюстка лотосу", доріжки рівноваги, балансувальні "камінці", балансир "Змійка",</p>

<p>(передусім, для дітей з розладами аутистичного спектра й синдромом гіперактивності та дефіцитом уваги)</p>	<p>балансувальні дошки); призначення - сприяти нормалізації психофізіологічного стану дітей, їх розслабленню, а також розвитку базових психомоторних властивостей</p> <p>2.2. Засоби з обтяжувачами - жилети, манжети, килимки, пристосування ("вужик"); призначення - сприяти нормалізації психофізіологічного стану дітей, становлення тонічної регуляції, розвиток пропріоцептивної системи</p> <p>2.3. Сенсорна сумка - різноманітне приладдя, як-то: еспандери (для п'ястей рук, різні за формою та сенсорними властивостями), сенсорні м'ячі, спеціальні пристосування ("лабіринт" - м'який килимок з кулькою всередині), пластикові масажери, масажні м'ячі; призначення - сприяти нормалізації психоемоційного стану дітей, розвитку тактильної інтеграції, заспокоювати їх, переключати увагу</p>
<p>3. Моделі площинні друковані</p>	<p>3.1. Друковані картки Глена Домана для інтеграції зорових і слухових відчуттів, розвитку концептуальних знань і пам'яті: призначення - забезпечення розвитку просторового мислення, логічного мислення; вимоги: малюнки груп об'єктів живої природи; малюнки груп предметів; зображення зміни часу у відповідній послідовності</p>
	<p>3.2. Друковані картки з ілюстраціями для формування граматичного ладу мовлення: призначення - забезпечення навчання та проведення дидактичних занять, забезпечення розвитку мислення, мовлення, комунікації; вимоги до тематики: побудова вислову зі слів, що містять назву предмета, дії, ознаки, обставини місця; класифікація слів за родовидовими ознаками, розподіл на тематичні групи; класифікація слів, що означають властивості предметів: колір, форма, смак, величина, матеріал; скромовки на правильну вимову голосних і приголосних звуків; відмінність предметів за кольором, розміром і формою; демонстрація та визначення назви зображених предметів у певній послідовності; визначення характерних ознак предметів; побудова речення за зразком, малюнком, схемою; поняття про кількісну характеристику предметних множин; поняття про величину; можливі способи порівнювати предмети: накладання, прикладання, вимірювання на око; просторові поняття; поняття маси; співвідношення маси, об'єму, розміру предметів; часові поняття; зіставлення: глибокий, мілкий; зіставлення за віком: молодший, старший; розподіл меблів за призначенням: житлова кімната, спальня, кухня, вітальня, передпокій; побудова зв'язного висловлювання за поданим початком, малюнком, серією малюнків</p>
	<p>3.3. Друковані таблиці для формування та розвитку мовлення: призначення - забезпечення розвитку комунікативної функції мови, формування граматичного мовлення; вимоги й тематика: зображення всіх органів мовлення; м'язи обличчя; органи мовлення у звукомові;</p>
	<p>малюнки груп предметів: дерева, рослини, гриби; риби, свійські та дикі тварини, птахи; знаряддя праці, машини, побутова техніка; одяг, посуд, меблі; сюжетні малюнки тощо</p> <p>3.4. Друковані таблиці для оволодіння графічними навичками: призначення - забезпечення навчання письму; вимоги й тематика: український алфавіт на магнітах: друковані літери - великі та малі; фішки для виконання звукового аналізу слів; зразки каліграфічного письма українських літер (великих та малих), їх з'єднань; слова з лексичним значенням та ілюстраціями; предметні малюнки для виконання словниково-логічних вправ; гігієнічні норми письма</p>
	<p>3.5. Лото предмете: призначення - забезпечення соціалізації, розвитку творчості, взаєморозуміння, колективної діяльності; вимоги до тематики: малюнки-половинки: "Хто що робить", "Добре і погано", "Моя домівка", "Хто де живе", "В саду і на городі", "Чого не вистачає", настільний ляльковий театр</p>
	<p>3.6. Візуальний розклад для дітей з розладами аутистичного спектра та інших дітей з особливими освітніми потребами з порушеннями емоційно-вольового розвитку та поведінки: призначення - організація навчального процесу, навчання виконавським функціям, зменшення тривожності у дитини; вимоги: на картонній чи пластиковій основі - планшет, що може вішатися на стіну, або мобільний планшет на робочому місці дитини з липкою стрічкою "велкро" для заміни карток, що позначають дії дитини протягом дня; картки на позначення дій дитини протягом дня (кількість - за потреби дитини), а також картки із зображенням мотиваційних предметів і занять дитини з наклееною липучкою "велкро" або на магнітній основі</p>

	<p>3.7. Комунікативна книга для дітей з тяжкими розладами мовлення та розладами аутистичного спектра: призначення - навчання невербалної дитини альтернативній комунікації, формування фразового мовлення, розширення мовного репертуару; вимоги: на картонній чи пластиковій основі - альбом; набір картинок: мотиваційні, предметні, на позначення дій дитини протягом дня з наклееною стрічкою "велкро" (кількість - за потребою дитини); на сторінках комунікативної книги - смужки "велкро" для прикріплення картинок; липка стрічка "велкро" для заміни карток, що позначають дії дитини протягом дня</p> <p>3.8. Набір жетонів, таймерів, карток "спочатку і потім" для організації роботи з дитиною з розладами аутистичного спектра та інших дітей з порушеннями емоційно-вольового розвитку: призначення - для організації роботи, навчальної поведінки дітей в інклузивному середовищі; вимоги: коробка чи планшет з липкою стрічкою "велкро" або на магнітній основі; магніти або жетони на липкій основі "велкро"</p>
4. Моделі звукові та інтерактивні	<p>4.1. Інтерактивний альбом з відтворенням звуків для розвитку слухового відчууття: призначення - забезпечення розвитку відчууття часу, кольору, просторового та математичного мислення; вимоги й тематика: обкладинка альбому має кишеньки для карток; розмір обладнання - А5</p> <p>4.2. Аудіозаписи різних звуків для розвитку слухового відчууття: призначення - забезпечення соціалізації; вимоги й тематика: звуки природи; голоси свійських тварин; голоси птахів; звуки різних подій</p>
	<p>V. Обладнання для дітей з тяжкими порушеннями мовлення</p>
1. Індивідуального призначення для логопедичної роботи (в тому числі для дітей з порушеннями слуху)	<p>1.1. Дзеркало логопедичне для дітей з порушенням вимови: призначення - забезпечення контролю правильності вимови самостійно, відтворення у правильному звучанні фрази, вимовленої дитиною, відсутність спонтанного звучання фраз, вимовлених дитиною</p> <p>1.2. Мовленнєвий тренажер "Поліфонатор" або еквівалент: призначення - відпрацювання дихання, фонації, артикуляції, темпу і відповідного ритму мовлення, покращення сили видиху, інтенсивності, фонації, допомагає перевіряти стан сформованості мовленнєво-моторної сфери; вимоги: тренування мовлення забезпечується наявністю звукового, тактильного, візуального зв'язку; можливість автоматизації налаштування приладу, збільшення тривалості тренувальних занять; можливість розробки перфокарт з картинками-символами дозволяє автоматизувати етап налаштування приладу</p>
2. Комплекти логопедичних інструментів для постановки звуків	<p>2.1. Шпатель для обстеження ротової порожнини: призначення - забезпечення проведення обстеження артикуляційного апарату дітей; вимоги: пластина з ручкою із гуми, дерева (одноразова), пластмаси, скла або сталі</p> <p>2.2. Зонд для логопедичних занять: призначення - забезпечення тренування кінчика язика; вимоги: робоча основа має стрижень з металевою кулькою, яка вільно рухається</p> <p>2.3. Роторозширювач для фіксації губ чи широко відкритого рота під час постановки та автоматизації звуків: призначення - забезпечення ефективності логопедичної роботи з дітьми з вираженою спазматичністю жувальної мускулатури; вимоги: має забезпечувати постановку та автоматизацію звуків шляхом фіксації губ чи широко відкритого рота у статичних позах; має бути виготовлений з медичної сталі або міцної харчової пластмаси</p> <p>2.4. Логопедичне дзеркало для індивідуальної роботи: призначення - забезпечення ефективності логопедичної роботи з дітьми; вимоги: пластикова підставка з рамкою; двообічне дзеркало, розташоване на осі рамки</p> <p>2.5. Терапевтичне логопедичне дзеркало для відпрацювання навичок вимови проблемних слів, складів, звуків: призначення - візуалізація та відпрацювання постановки мовлення та звуків; вимоги: матеріал дзеркала - дзеркальний пластик з гумовою окантовкою; матеріал підставки - ударостійкий пластик; устаткування підставки: динамік для відтворення звуків; пристрій для запису; кнопка відтворення; регулювання гучності відтворення; елемент живлення - 4 батарейки класу АА</p>

	<p>2.6. Комплект логопедичних зондів для постановки звуків з 7-ми приладів: призначення - забезпечення проведення логопедичних занять; постановка звуків [p]; [p']; вимоги: кульковий зонд для створення вібрації кінчика язика при малій рухливості та парезах; кулька з термостійкого пластика; полірована поверхня інструментів</p> <p>2.7. Зонди логопедичні постановочні (набір): призначення - забезпечення механічного регулювання положення й руху органів мови під час корекції недоліків вимови; вимоги: інструмент виготовлено з відполірованого дроту чи медичної нержавіючої сталі</p> <p>2.8. Комплект зондів для проведення логопедичного масажу: призначення - забезпечення проведення логопедичного масажу при малій рухливості та парезах органів артикуляційного апарату; вимоги: інструмент виготовлено з відполірованого дроту чи медичної нержавіючої сталі</p> <p>2.9. Граббер логопедичний для тренування ротової порожнини: призначення - тренування ротової порожнини, формування жувальної звички; вимоги: прилад виготовлено з придатного для жування матеріалу; має три частини для жування з різною текстурою; гладка поверхня, з пухирцями округлої форми та в формі прямокутника; тип приладу - ARK'sGrabber XT або аналог</p> <p>2.10. Стерилізатор для інструментів індивідуального використання, виготовлених із сталі: призначення - стерилізація інструментів індивідуального призначення</p> <p>2.11. Комунікативні картки PECS: призначення - використання як допоміжного методу комунікації для дітей, які мають складнощі з комунікативною функцією мовлення (передусім для дітей з розладами аутистичного спектра); вимоги: наявність системи карток, альбому, липкої стрічки; поетапне формування комунікативних навичок у дітей</p>
VI. Корекційні засоби навчання для дітей із сенсорними порушеннями (зі зниженням слухом та глухих учнів)	
1. Моделі площинні, об'ємні	<p>1.1. Таблиці для розвитку мовлення: призначення - забезпечення формування вимови та розвитку мовлення; вимоги до тематики: привітання: слова/жести ввічливості; таблиці жестовою мовою: абетка дактильна розкладна, абетка українська словесна, абетка української жестової мової; середовище життедіяльності: одиниці вимірювання, пори року, рослинний і тваринний світ, побут і транспорт; мовне середовище: мова в житті людини, роль української жестової мови, роль звуків у змістовному значенні слова, голосні звуки у творенні складу, слова з прямим та переносним значеннями, синоніми, антоніми, омоніми; слова іншомовного походження: інтернаціональне значення, загальновживані, діалектні та професійні слова, слово головне і залежне в словосполученні, типи зв'язку та типи словосполучень, ознаки та роль речения в мові, роль інтонаційного виділення слова у вислові, види речень за метою висловлювання думки, смислова та інтонаційна завершеність речения, визначення теми тексту; частини мови: іменник, дієслово, прикметник, числівник, прийменники, сполучники, частки, велика літера в назвах предметів, присвійні іменники, прикметники, особові, вказівні, присвійні займенники; предметні та сюжетні малюнки до змісту окремих слів, речень та частин тексту; пори року з ілюстраціями фактору життя людей, тварин тощо, школа та навчання в поетичній творчості, діти та відносини в школі</p> <p>1.2. Картки з ілюстраціями словесною та жестовою мовами для розвитку мовлення: призначення - забезпечення формування та розвитку навичок комунікації; вимоги до тематики: можливість побудови вислову зі слів, що містять називу предмета, дії, ознаки, обставини місця; класифікація слів за родовидовими ознаками, розподіл на тематичні групи; класифікація слів, що означають властивості предметів: колір, форма, смак, величина, матеріал; скоромовки для відпрацювання правильної вимови голосних і приголосних звуків; можливість визначати та розподіляти предмети за кольором, розміром і формою; можливість визначати називу предмета за зображенням та демонструвати картки у певній послідовності; можливість визначати характерні ознаки предмета; можливість побудови речения за зразком, малюнком, схемою; поняття про кількісну характеристику предметних множин; поняття про величини: маса, об'єм, розмір, час; серія малюнків з різними способами порівняння просторових понять; порівняння за віком: молодший, старший; відмінність меблів за призначенням: спальня, кухня, вітальня, передпокій</p> <p>1.3. Альбоми для розвитку мовлення: призначення - забезпечення розвитку мовлення, навичок комунікації; вимоги до тематики: книжечки-малюнки з сюжетними жартівливими зображеннями з життя дітей, тварин, птахів тощо; можливість виконання логопедичних вправ; побудова власного тексту за опорними словами, ілюстраціями, відеоматеріалами; дотримання послідовності дій: в домашній спальні, ванній, їадальні, передпокой;</p>

	<p>в місцях культурного відпочинку; послідовність дій при виробництві одягу, автомобілів, меблів, продуктів харчування тощо</p> <p>1.4. Дидактичні ігри для розвитку мовлення: призначення - забезпечення розвитку мовлення, навичок комунікації; вимоги й тематика: можливість розв'язання та складання задач: малюнки для складання задач зі зразками задач змагального характеру; набір текстів задач без змагального характеру; фігури та зразки для моделювання; сюжетні ігри; сюжетне лото; геометричне лото; геометричне доміно</p> <p>1.5. Казки, оповідання жестовою мовою для розвитку двомовності: призначення - забезпечення усвідомленого розуміння понять жестами і словами; вимоги й тематика: набір відеоматеріалів з жестовим представленням та ілюстративним супроводом; тематика: казки про тварин, оповідання про вчинки людей</p> <p>1.6. Відеожестівники для розвитку пізнання, форм мовлення: призначення - забезпечення доступного і зрозумілого зв'язку між наставником і дитиною; вимоги й тематика: можливість доступу до якісної інформації різними формами мовлення, доступними для дитини; тематичні жестівники (дозвілля, побут, саногенні навички та інше); жестівники для батьків; жестівники для початкового навчання</p>
2. Обладнання слухового кабінету	<p>2.1. Апаратура, прилади, матеріали: комплект стаціонарної (дротової або бездротової) звукопідсилювальної апаратури колективного використання; діагностична апаратура (аудіометр, калібровані музичні іграшки тощо); прилади видимого мовлення; аудіовізуальні засоби навчання; наочні дидактичні матеріали; набір предметів, що звучать, музичні іграшки та інструменти; стіл вчителя з пультом керування (з підсилювачем звуку та комутатором); столи учнів з індивідуальними пультами</p>
VII. Обладнання для дітей із сенсорними порушеннями (зі зниженням зором та для сліпих учнів)	
1. Обладнання колективного та індивідуального призначення	<p>1.1. Пристрій для початкового навчання за системою Брайля: призначення - забезпечення засвоєння шрифту Брайля; вимоги: забезпечення самостійного вивчення шрифту Брайля; використання ігрової форми для навчання дітей; наявність кнопок для звукового оформлення набраних літер, цифр; кількість кнопок - 6</p> <p>1.2. Прилад для письма шрифтом Брайля: призначення - забезпечення запису інформації шрифтом Брайля; вимоги: прилад має бути виготовлений з металу/пластику з надійною фіксацією паперу: 18-рядковий (основний); 6-рядковий (кишеневий); 4-рядковий (кишеневий); допускається використання приладу з іншою кількістю рядків (односторонній чи двосторонній); грифель для письма шрифтом Брайля різного розміру та конфігурації залежно від вікових та індивідуальних особливостей дитини; клітинка-фіксатор (для знаходження рядка, клітинки);</p> <p>1.2.1. Приладдя для письма за системою Брайля: вимоги: гладкий, пупкій папір, одинаковий з обох боків, щільністю не менше 150 г/м²; зошит із зазначеного паперу; блокнот, записник (додатково)</p> <p>1.3. Прилад прямого читання: призначення - для письма і читання шрифтом Брайля; прилад має забезпечувати можливість одночасного письма і читання шрифтом Брайля невеликих за обсягом текстів без спеціального паперу, може слугувати також і комунікатором для сліпоглухих осіб; вимоги: наявність двох полів: для письма та для читання шрифтом Брайля</p> <p>1.4. Прилади для письма плоским шрифтом за системою Гебольда: призначення - забезпечення запису інформації звичайним плоским шрифтом; вимоги: прилад 18-рядковий (або з іншою кількістю рядків); з обмежувальними горизонтальними рядками (лініями); з обмежувальними клітинками; матеріал: метал/пластик</p> <p>1.5. Приладдя для письма для дітей зі зниженням зором - зошити для письма: призначення - для письма зі спеціальним розлінуванням; вимоги: папір матовий, неяскраво-білий; поля, розмічені червоним кольором з обох боків сторінки;</p>

	<p>допускається таке розлінування залежно від класу та зорових можливостей дитини: зошит в лінійку:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) для 1 класу - 2 лінії, висота робочого рядка - 1 см, відстань між робочими рядками - 1,5 см; 2) для 2 класу - висота робочого рядка - 0,6 см, відстань між робочими рядками - 1,2 см; 3) 3 - 4 класи - одна лінія з відстанню 1 см; <p>зошити зі збільшеною клітинкою (використовуються залежно від зорових можливостей дитини): збільшена клітинка - $0,6 \times 0,6$ см, $0,7 \times 0,7$ см і вище; за неможливості роботи дитини зі зниженням зору у зошиті зі збільшеною клітинкою використовуються зошити з відповідним розлінуванням (в лінійку) з усіх предметів</p> <p>1.6. Спеціальні книги для дітей з порушеннями зору:</p> <p>призначення - книги для навчання та розвитку дітей з порушеннями зору;</p> <p>вимоги:</p> <p>підручники та навчальні матеріали для дітей зі зниженням зором, надруковані збільшеним шрифтом;</p> <p>підручники та навчальні матеріали, надруковані рельєфно-крапковим шрифтом Брайля, для незрячих дітей;</p> <p>художня, пізнавальна різноматична література, надрукована рельєфно-крапковим шрифтом для незрячих дітей;</p> <p>навчальна, художня, пізнавальна різноматична література у різних звукових форматах (в тому числі спеціальних), доступних для дітей з порушеннями зору</p> <p>1.7. Прилад Семевського для креслення, малювання, створення рельєфної графіки:</p> <p>призначення - рельєфне креслення, малювання, розвиток моторики;</p> <p>вимоги:</p> <p>дошка, вкрита спеціальною мастикою;</p> <p>набір приладдя для малювання, креслення (спеціальна готовальня): металева лінійка (рейшшина); рейсфедер для малювання;</p> <p>вирівнювач;</p> <p>транспортир;</p> <p>косинець;</p> <p>спеціальний циркуль</p> <p>1.8. Прилад для рельєфного малювання типу "Школляр":</p> <p>призначення - рельєфне креслення та малювання;</p> <p>вимоги:</p> <p>металевий прилад-рамка із защіпками для фіксування паперу, плівки;</p> <p>гумова основа для паперу/плівки;</p> <p>ручка/трифель;</p> <p>спеціальна плівка / цупкий папір</p> <p>1.9. Тифлоприлад (конструктор) "Графіка":</p> <p>призначення - для побудови зображень, фігур, графіків тощо за допомогою магнітної основи та магнітних деталей;</p> <p>вимоги:</p> <p>магнітна дошка;</p> <p>набір магнітних деталей</p> <p>1.10. Планшет для рельєфного малювання та креслення:</p> <p>призначення - для рельєфного малювання, креслення, вивчення геометрії, сприяє розвитку творчих здібностей, абстрактного мислення, просторових уявлень;</p> <p>вимоги:</p> <p>розмір $321 \times 261 \times 16$ мм;</p> <p>спеціальний цупкий папір розміром 297×210 мм</p> <p>1.11. Електронна брайлівська друкарська машинка:</p> <p>призначення - навчання письму (друкуванню) шрифтом Брайля для індивідуального користування; забезпечення можливості спільнотої роботи дитини з порушеннями зору та зрячої особи;</p> <p>вимоги:</p> <p>вмонтований дисплей з виведенням графічних брайлівських та плоскодрукованих символів;</p> <p>наявний звуковий коментар</p> <p>1.12. Механічна брайлівська друкарська машинка:</p> <p>призначення - забезпечення письма (друкування) шрифтом Брайля; для індивідуального користування;</p> <p>вимоги:</p> <p>машинка брайлівська механічна;</p> <p>підставка під машинку (гумова чи з іншого матеріалу);</p> <p>чохол</p> <p>1.13. Набори для вивчення шрифту Брайля:</p> <p>1.13.1. Розбірна азбука (рядок зі збільшеними шестикрапками):</p> <p>призначення - засвоєння шрифту Брайля; для індивідуальної роботи;</p> <p>вимоги:</p> <p>рядок(ки) із брайлівськими символами-шестикрапками (кількість символів у рядку може різнятися, але не менше 10) - дерево/пластик;</p> <p>кількість отворів у кожній шестикрапці - 6 штифтів для заповнення отворів шестикрапок (метал, пластик, дерево);</p> <p>кількість штифтів - по 6 для кожної шестикрапки;</p> <p>не менше 60 штифтів для одного рядка;</p> <p>1.13.2. Колодка-шестикрапка з рухомими штифтами:</p> <p>призначення - для формування образу брайлівських символів, засвоєння нумерації та розміщення крапок в шестикрапці, тренування в наколюванні та прочитанні символів за системою Брайля;</p> <p>вимоги:</p> <p>збільшена колодка-шестикрапка (якісний пластик, оброблене дерево тощо);</p>
--	---

	<p>вмонтовані рухомі штифти: метал/пластик; кількість отворів у клітині - 6; кількість штифтів - 6;</p> <p>1.13.3. Колодка-шестикрапка зі штифтами, що вставляються: призначення - для формування образу брайлівських символів, засвоєння нумерації та розміщення крапок в шестикрапці; вимоги: збільшена колодка-шестикрапка (якісний пластик, оброблене дерево тощо); штифти розбірні: метал/пластик/дерево; кількість отворів у клітині - 6; кількість штифтів - 6; кількість шестирапок 1 - 2;</p> <p>1.13.4. Рухома модель "кубик-літера": призначення - для формування образу брайлівських символів (кубик з трьох рухомих площин із нанесеними опуклими крапками); вимоги: матеріал: оброблене дерево, якісний пластик;</p> <p>1.13.5. Тренажер кубик-літера із зображенням емоцій: призначення - засвоєння образу брайлівських символів, початкове навчання шрифту Брайля; тактильне ознайомлення з емоційно-мімічними виразами обличчя; розвиток невербальної комунікації (куб зі збільшеною шестикрапкою для початкового навчання літер за системою Брайля. На інших гранях куба - тактильні емоційні вирази для розвитку невербального спілкування); вимоги: куб, на якому з п'яти боків розміщені тактильні емоційні вирази обличчя, а на шостому - шість механічних кнопок, що натискаються для формування образу літер та знаків за системою Брайля; матеріал: якісний пластик;</p> <p>1.13.6. Набір символів, нанесених за системою Брайля та лінійно-рельєфним шрифтом "Абетка": призначення - для вивчення літер українського та англійського алфавітів шрифтом Брайля, цифр, основних знаків, може використовуватися для вивчення літер, цифр та знаків плоско-друкованого письма; вимоги: абетка (українська, англійська), знаки та цифри, нанесені рельєфно-крапковим шрифтом Брайля та лінійно-рельєфним контрастним шрифтом; матеріал: цупкий папір (картон) / пластик;</p> <p>1.13.7. Набори кубиків універсального дизайну: призначення - для вивчення літер та знаків рельєфно-крапковим та лінійно-рельєфним шрифтом (абетки української та англійської мов). Для індивідуальних та групових занять; вимоги: набір кубиків українського алфавіту з контрастними рельєфно-крапковими та лінійно-рельєфними літерами і знаками; набір кубиків англійського алфавіту з контрастними рельєфно-крапковими та лінійно-рельєфними літерами і знаками;</p> <p>1.13.8. Каса літер, цифр і знаків за Брайлем та лінійно-рельєфним шрифтом: призначення - засвоєння абетки, вивчення звуко-буквеного складу мови та знаків, вивчення цифр та складання чисел, опанування шрифту Брайля; вимоги: коробка з відділеннями для літер, цифр і знаків (дерево, пластик); кількість відділень відповідає кількості літер і знаків; плашки з рельєфно-крапковими літерами та знаками (метал, дерево, пластик); можливе лінійно-рельєфне позначення на плашках, окрім рельєфно-крапкових, також і тактильних, контрастних лінійно-рельєфних літер, цифр та знаків для дітей зі зниженим зором та опанування незрячими плоского письма; кількість плашок з рельєфно-крапковими символами - достатня для викладання слів, прикладів; поле для викладання (надійне закріплення плашок із символами); можливість здійснення звуко-буквеного аналізу</p> <p>1.14. Набір геометричних фігур: призначення - розвиток моторики, гнучкості пальців, кистей рук, просторового уявлення, координація рухів, вивчення геометричних фігур: квадрата, круга, прямокутника тощо; використовуються у навчанні грамоті незрячих учнів (звуково-буквеній аналіз) та для корекційних занять; вимоги: матеріал - ударостійкий пластик, шліфоване дерево; фігури різних кольорів; розмір - від 3 - 5 см та більше; фігури можуть бути з дірочками для нанизування на штифти чи шнурування; фігури можуть бути на магнітній основі + магнітне поле (магнітна мозаїка)</p> <p>1.15. Посібник математичний для вивчення складу числа "типу Абак": призначення - математичні ігри, вивчення складу числа, тактильна стимуляція, вивчення математики особами з порушенням зору; вимоги: матеріал - EVA; табличка з отворами від 1 до 5 - 10 одиниць кожного виду; табличка з отворами від 6 до 9 - 5 одиниць кожного виду</p> <p>1.16. Набори тактильних літер, цифр, знаків: призначення - вивчення звичайних цифр та літер (кириличніх і латинських), знаків дітьми з порушеннями зору, формування навичок плоского письма та інших предметних умінь і навичок, розвиток моторики пальців рук тощо;</p>
--	--

	<p>вимоги: набір цифр, літер, знаків; кількість - достатня для різних алфавітів, цифр та знаків; матеріал: нековзкий пластик (можливо кольоровий) / оброблене дерево; можлива магнітна основа; мінімальний розмір - 5 см; підписи шрифтом Брайля або наліпки на літерах, цифрах та знаках</p> <p>1.17. Планшет математичний: призначення - побудова геометричних фігур, графіків тощо для індивідуальної роботи; вимоги: поле-основа з кілочками; матеріал (оброблене дерево, якісний пластик); мінімальний розмір від 200 × 200 мм; кілочки однакові, рівномірно розміщені по всій площині; набір кольорових гумок</p> <p>1.18. Математичний прилад Клушиної: призначення - вимірювання, лічба, вивчення геометричних фігур і тіл тощо; вимоги: панель з трьома рельєфними сітками: 200 × 200 мм; 100 × 100 мм; 100 × 95 мм. На зворотній стороні - металеве поле 300 × 200 мм для роботи з магнітними паличками; ящик з кришкою-панеллю; коробки з кришками; набір великих штифтів; набір маленьких штифтів; набір круглих гумок; набір прямих гумок з петлями; набір магнітних паличок; площинні геометричні фігури: круги, півкруги, чвертькруги, овали, напівовали, трикутники, квадрати, прямокутники; об'ємні геометричні тіла: чверті кулі, цилінди, половини циліндра, конуси, півконуси, лічильні палички</p> <p>1.19. Магнітний конструктор: призначення - для розвитку сприймання об'ємних предметів, моторики рук, створення об'ємних предметів; вимоги: магнітні трубки (можуть бути різних розмірів та у різній кількості); сталеві кульки; пластикові елементи з вмонтованими магнітами</p>
2. Індивідуального користування	<p>2.1. Мовний електронний калькулятор для осіб з порушеннями зору: призначення - забезпечення виконання арифметичних розрахунків; вимоги: компактний настільний калькулятор зі збільшеними цифрами та мовленнєвим виводом; може бути обладнаний годинником із будильником для загального використання; використовується до 8 розрядів на дисплеї; озвучування набраних цифр, арифметичних операцій і результатів обчислень чітким голосом українською мовою; можливість відключення звуку; елементи живлення: батарейки</p> <p>2.2. Навушники для індивідуального використання: призначення - отримувати звукові сигнали безпосередньо користувачем; вимоги: пристрій на обидва вуха - 1 пара; пристосування для кріplення пристрою на голові; м'які подушечки на вуха</p> <p>2.3. Дошка текстильна настільна (фланелеграф): призначення - для індивідуальної роботи дитини та демонстрування (для кожної дитини); вимоги: розмір: 20 × 30 см; текстильна поверхня темно-зеленого чи світлого кольору (залежно від зорових можливостей дитини)</p> <p>2.4. Дошка магнітна настільна: призначення - для індивідуальної роботи дитини та демонстрування (для кожної дитини); вимоги: магнітна матова поверхня; колір темно-зелений чи світлий, але не яскраво-білий (залежно від зорових можливостей дитини); розмір: 20 × 30 см; підставка-кріplення настільна зі зміною положення кута нахилу дошки; поліця-підставка (з'ємна)</p>
3. Електронні пристрой для навчання дітей з порушеннями зору	<p>3.1. Електронний записник Брайля (органайзер Брайля): призначення - забезпечення комунікації, соціалізації, доступу до інформації, швидке здійснення записів тощо; вимоги: апаратна частина: можливість вводу тексту за допомогою вмонтованої брайлівської клавіатури; можливість читання тексту рельєфно-крапковим шрифтом за допомогою брайлівського дисплея-</p>

	<p>рядка;</p> <p>динамік для голосового відтворення тексту та голосових повідомлень;</p> <p>можливість під'єднання навушників;</p> <p>можливість підключення до Інтернету;</p> <p>можливість підключення зовнішніх накопичувачів даних;</p> <p>програмна частина:</p> <p>операційна система з програми мовленневого доступу до інформації на моніторі;</p> <p>можливість створювати текстові документи, таблиці тощо</p> <p>3.2. Тифлопристрій з озвученою навігацією:</p> <p>призначення - відтворення текстових та аудіофайлів різних форматів, звукозапис, доступ до онлайн-бібліотек;</p> <p>вимоги:</p> <p>забезпечення можливості озвученої навігації;</p> <p>забезпечення функції диктофона;</p> <p>мікрофон;</p> <p>динамік;</p> <p>навушники;</p> <p>шнур для запису з комп'ютера;</p> <p>наявність повного автостопу для читання аудіокниг;</p> <p>наявність внутрішньої пам'яті;</p> <p>забезпечення можливості приєднання зовнішніх накопичувачів інформації;</p> <p>забезпечення можливості відтворення інформації з карт пам'яті (SD, SDHC, SDXC)</p>
VIII. Корекційні засоби навчання для дітей сліпих та зі зниженим зором	
1. Моделі та макети об'ємні, рельєфно-графічні посібники	<p>1.1. Глобус тактильний, модель будови Землі:</p> <p>призначення - розвиток пізнавальної діяльності дітей з порушеннями зору; використовується для вивчення різних навчальних предметів та під час корекційно-розвиткових занять</p> <p>1.2. Модель годинника для осіб з порушеннями зору (модель тактильного циферблата годинника універсального дизайну):</p> <p>призначення - модель збільшеного циферблата годинника для навчання визначення часу та орієнтування в малому та великому просторі за циферблатором годинника;</p> <p>вимоги:</p> <p>збільшена модель циферблата годинника з тактильними і контрастними поділками та цифрами шрифтом Брайля і плоскодрукованими;</p> <p>три стрілки, які рухаються;</p> <p>можливість коригування часу (годин, хвилин тощо)</p> <p>1.3. Макети, скульптури, погруддя:</p> <p>призначення - забезпечення пізнавальної діяльності дітей з порушеннями зору, формування уявлень про великі складні, об'ємні предмети, об'єкти; використовується для вивчення різних навчальних предметів та під час корекційно-розвиткових занять;</p> <p>макети: суходоли, гори в розрізі, яри та яруси;</p> <p>вплив неживої природи на живу;</p> <p>ланцюжки живлення в природі;</p> <p>кругообіг води в природі;</p> <p>будівлі: хата, церква, млин;</p> <p>знаряддя праці;</p> <p>види транспорту: водний, повітряний, залізничний, автомобільний, машини спеціального призначення, сільськогосподарські;</p> <p>казкові герої;</p> <p>бюсти, скульптури відомих українських письменників, митців, діячів історії та культури;</p> <p>макети архітектурних об'єктів різних міст України та інших країн (замки, храми, театри, музеї, мости, площі);</p> <p>макети приміщення та прилеглої території: школи, садка, мікрорайону тощо;</p> <p>1.3.1. Опудала птахів, тварин, риб тощо:</p> <p>призначення - формування уявлень про різних птахів і тварин; використовуються для уточнення різних навчальних предметів та під час корекційних занять;</p> <p>вимоги:</p> <p>опудала тварин, птахів, риб тощо з надійного, приемного на дотик матеріалу, що найбільше відповідає реальності</p> <p>1.4. Набір об'ємних фігур для вивчення геометрії:</p> <p>призначення - забезпечення наочності у вивченні математики;</p> <p>вимоги:</p> <p>можливість тактильного дослідження геометричних фігур;</p> <p>обладнання виготовлено з пластику ПЕ;</p> <p>розміри - від 5 см</p> <p>1.5. Таблиці рельєфні для розвитку пізнавальної активності:</p> <p>призначення - забезпечення розвитку мислення, просторової уяви;</p> <p>вимоги до тематики:</p> <p>річний рух Землі навколо Сонця;</p> <p>джерела та схема річки;</p> <p>кругообіг кисню в природі;</p> <p>рельєфні ілюстрації до творів літератури та мистецтва;</p> <p>таблиці будови мови та мовних явищ (морфологічні, синтаксичні, граматичні, лексичні тощо) з української та іноземної мов;</p> <p>рельєфні зображення портретів письменників</p> <p>1.6. Карти рельєфні для дидактичних занять:</p> <p>призначення - забезпечення розвитку та навчання дітей;</p> <p>вимоги до тематики:</p> <p>карти України (фізична та політична);</p>

	<p>політична карта світу: східна та західна півкулі; карти материків: Африка, Австралія, Північна Америка, Південна Америка, Євразія; кліматичні пояси світу; природні зони світу; внутрішня будова Землі; розміри материків (порівняльна); розміри океанів (порівняльна); річкова система: річка з притоками, витік та гирло річки; атмосферні шари; карти-схеми міст України, парків, скверів, вулиць, площ, кварталів тощо та різних об'єктів; історичні карти;</p>
	<p>1.6.1. Рельєфно-графічні зображення для корекційних занять: призначення - розвиток просторових уявлень, формування навичок орієнтування у просторі, розвиток логічного мислення; плани-схеми місцевості, доріг, перехресть, маршрутів, карти місцевості тощо; рельєфно-графічні зображення тіла людини та його частин</p>
	<p>1.7. Моделі для розвитку немовленисвих засобів спілкування: призначення - формування уявлення про жести та міміку людини, пози та рухи людей і тварин, розвиток невербальних засобів комунікації; вимоги: моделі тіла людини з рухомими частинами; моделі обличчя з різними мімічними виразами; емоційний куб з різними виразами обличчя, що розрізняються на дотик; моделі та іграшки тварин у різних позах (з рухомими частинами)</p>
	<p>1.8. Засоби для розвитку дрібної моторики та дотикового сприймання: призначення - забезпечення тренування, розвитку моторики, мислення; вимоги: дротяний тренажер для моторики рук; мозайка; шнурівка; конструктор; пазли</p>
	<p>1.9. Рельєфні картки з ілюстраціями для дидактичних занять: призначення - забезпечення розвитку мислення, мовлення, комунікації; вимоги до тематики: побудова вислову зі слів, що містять називу предмета, дії, ознаки, обставини місця; класифікація слів за родовидовими ознаками, розподіл на тематичні групи; класифікація слів, що означають властивості предметів: колір, форма, смак, величина, матеріал; скормовки на правильну вимову голосних і приголосних звуків; розпізнавання предметів за кольором, розміром, формулою; демонстрація і визначення назви зображених предметів у певній послідовності; визначення характерних ознак предметів; побудова речения за зразком, малюнком, схемою; поняття про кількісну характеристику предметних множин; поняття про величину; способи порівняння: накладання, прикладання, вимірювання на око; просторові поняття; поняття маси; співвідношення маси, об'єму, розміру предметів; часові поняття; співвідношення: глибокий, мілкий; порівняння за віком: молодший, старший; меблі: житлова кімната, спальня, кухня, вітальня, передпокій; побудова зв'язного висловлювання за поданим початком, малюнком, серією малюнків</p>
	<p>1.10. Альбоми для рельєфного малювання: призначення - забезпечення розвитку уяви, творчості, моторики, забезпечення умов для творчості незрячим від народження дітям у початковій школі; вимоги: рельєфні зображення з плоско друкованим включенням</p>
	<p>1.11. Макети будівель та приміщень: призначення - розвиток логічного мислення, просторового мислення, просторового орієнтування, розвивальні ігри; вимоги: макети приміщень (садочка, школи, ігрових центрів, аптеки, супермаркета, магазину, лікарні тощо) з відкритим дахом, наближені до реальності, щоб діти з порушеннями зору могли ознайомитись з розміщенням атрибутів та обладнання всередині будівель; матеріал - пластик</p>
	<p>1.12. Муляжі для розвитку дотикової пам'яті: призначення - забезпечення розвитку пізнавальної діяльності та дотикового сприймання, формування уявлення про навколошній світ; вимоги й тематика: продукти харчування: хлібопекарські, кондитерські вироби, м'ясо-молочні, овочі, фрукти, гриби; домашні та дикі птахи, тварини; виготовлено з гуми, що піддається термообробці (ТОГ); розміри предметів - 5 см × 2,5 см</p>
	<p>1.13. Засоби для розвитку дрібної моторики та дотикового сприймання: призначення - забезпечення тренування, розвитку моторики, мислення; вимоги: дротяний тренажер для моторики рук;</p>

	<p>мозаїка; шнурівка; конструктор; пазли</p>
2. Моделі площинні, друковані	<p>2.1. Трафарети для виконання графічних та рельєфно-графічних зображень: призначення - виконання рельєфних та графічних зображень, розвиток навичок плоского письма, дотикового та зорового сприймання; тематика: комплекти різноматичних трафаретів; літери; цифри; геометричні фігури; об'єкти природи; предмети побуту тощо</p> <p>2.2. Друковані картки для індивідуальної роботи: призначення - забезпечення дидактичної роботи з незрячими особами; вимоги й тематика: картки з позначками: верх, низ; контурне зображення предметів побуту, природи, геометричних фігур; брайлівські календарі; графіка для незрячих дітей; марбурзька система математичних та хімічних знаків; карти масажу для незрячих; правила поведінки учнів (тестова); правила дорожнього руху (тестова)</p> <p>2.3. Набір для вивчення дробів і частин: призначення - уточнення для вивчення дробових чисел та частин у математиці; вимоги: забезпечується чітка і яскрава візуалізація матеріалу; обладнання має магнітну основу; розміри - від 30×3 см; набір брусків різної величини (матеріал - оброблене дерево, пластик); набір кругів, розділених на частини (матеріал - м'який пластик тощо), може бути на магнітній основі; набір мульяжів (наприклад, яблуко), розділених на частини (може бути на магнітній основі)</p> <p>2.4. Фігури для контролю знань (куб): призначення - забезпечення навчання, самостійного контролю знань з математики, навчання дітей з проблемами вербалного характеру; вимоги: обладнання виготовлено у формі магнітних карток з прошарком м'якого матеріалу ЕВА; розміри кубів - 80×60 мм; комплект має: набір цифр від 0 до 9 - 2 одиниці; набір знаків: віднімання, додавання, більше, менше</p> <p>2.5. Набір фігур для вивчення геометрії: призначення - забезпечення наочності у вивчені математики; вимоги: забезпечення тактильного дослідження геометричних фігур; обладнання виготовлено з пластику ПС; розміри - від 3,5 см</p> <p>2.6. Геометричні фігури з кишеневками для дидактичного матеріалу: призначення - забезпечення дослідження, вивчення матеріалу з геометрії; вимоги: можливість змінювати геометричну форму фігури; можливість демонстрації обрахунку площі, об'єму фігури; обладнання виготовлено з міцного прозорого матеріалу - пластик; дидактичний матеріал - з кольорового пластику; розміри - від 8 см</p> <p>2.7. Магнітний демонстраційний набір для індивідуальних, колективних занять та змагань: призначення - забезпечення здобуття та застосування вивчених знань про кругообіг води в природі; вимоги: магнітна дошка; ілюстрації; обладнання виготовлено на друкованому оракалі; основа - тонкий магніт; розміри - $74 \times 39 \times 10$ см;</p> <p>2.7.1. Магнітний набір для демонстраційної дошки: призначення - забезпечення вивчення розряду числа за методикою Монтессорі; вимоги: можливість опанування абстрактних понять на уроках математики; можливість створення цілих чисел у межах 10000; комплект з магнітних деталей з поліграфією має: великих шестикутників - 5; ромбів - 11; смуг - 12; одиниць - 25;</p> <p>2.7.2. Магнітний набір для дітей початкових класів:</p>

	<p>призначення - забезпечення вивчення базових математичних дій; вимоги: демонстраційний набір з ілюстраціями та цифрами; комплект магнітних карток має: набір цифр від 0 до 9 - 2 одиниці; набір знаків: віднімання, додавання, більше, менше; магнітні картки мають прошарок з м'якого матеріалу ЕВА; розміри - 80 × 60 мм</p>
3. Моделі звукові та інтерактивні	<p>3.1. Аудіозаписи різних звуків для розвитку слухового відчуття: призначення - забезпечення соціалізації; вимоги й тематика: звуки природи; голоси свійських тварин; голоси птахів; звуки різних подій</p>
4. Вимірювальні прилади та пристосування (з рельєфними позначками, шкалою, зі звуковою сигналізацією)	<p>4.1. Штангенциркуль з рельєфними масштабними поділками: призначення - забезпечення виконання зовнішніх і внутрішніх вимірювань; вимоги: точність вимірювання глибини допускається 0,1 мм; міліметри позначені нанесенням штифтів на масштабній лінійці; рельєфні масштабні поділки розміщено на обох губках штангенциркуля</p> <p>4.2. Електронний пристрій для вимірювання довжини, кутів нахилу: призначення - отримання інформації щодо розмірів об'єктів, рівня нахилу площин тощо; вимоги: можливість заміру величини об'єктів через тактильні позначки або відтворення мовних повідомлень про результат виміру різного роду параметрів об'єктів та положення площин</p> <p>4.3. Трикутник з тактильними позначками: призначення - забезпечення виконання завдань з геометрії, вимірювання; вимоги: виготовлено з пластику; шкала лінійок позначена тактильними поділками: сантиметри - одна сторона; міліметри - інша</p> <p>4.4. Лінійка з тактильними позначками: призначення - забезпечення виконання завдань з геометрії; вимоги: виготовлено з пластику; одна сторона лінійки поділена на міліметри; рискою позначено кожен сантиметр; рискою з крапкою - 5 см; рискою з двокрапкою - 10 см; розміри лінійок можуть бути - від 14 см до 30 см</p> <p>4.5. Транспортир з рельєфною шкалою для вимірювання та побудови кутів: призначення - забезпечення виконання завдань з геометрії; вимоги: наявна можливість: вимірювання та побудови кутів - від 10° до 180°; точність - до 1°; довжина сторін кута - до 85 мм; прилад з тактильними мітками на шкалі виготовлено з пластику; в наявності є: основа, підставка, лінійка, притискна гайка; основа має рельєфно-точкову градусну шкалу - від 1° до 180°; точками більшої величини позначені кути у 5°, 10°, 15° - 180°; підставка з лінійкою шкалою; ціна поділки - 5 мм одна сторона лінійки - з відповідною шкалою</p> <p>4.6. Метр складаний металевий з тактильними позначками: призначення - забезпечення вимірювань на уроках трудового навчання; вимоги: має бути різної довжини</p> <p>4.7. Сантиметр кравецький з рельєфними позначками: призначення - вимірювання на уроках трудового навчання та корекційних заняттях із СПО; вимоги: має бути різної довжини; тактильними мітками позначено кожен сантиметр, дециметр</p> <p>4.8. Багатофункціональні терези для виконання математичних дій: призначення - забезпечення розвитку математичних здібностей, вивчення арифметики; вимоги: можливість використання деталей різного формату; обладнання має бути виготовлено з пластику ПЕ; розміри - 40 × 15 × 15 см</p> <p>4.9. Математичні ваги для дослідження ваги різних предметів: призначення - забезпечення вимірювання та порівняння ваги різних предметів; вимоги: можливість порівнювати вагу рідин - до 500 мл; об'єм колби для рідини - 500 мл; обладнання має бути виготовлено з пластику ПЕ; розміри - 40 × 15 × 15 см</p>

	<p>4.10. Сонячний/місячний годинник для демонстрації зміни часу: призначення - забезпечення орієнтування в просторі; вимоги: можливість демонстрування відмінності 12-годинного часу: вечір/день; діаметр циферблата - від 10 см</p>
5. Збільшувальні та освітлювальні пристали	<p>5.1. Стационарні відеозбільшувачі: призначення - збільшення текстів і зображень, щоб максимально полегшити роботу для людей з різними порушеннями зору, забезпечення можливості працювати з дрібними текстами та деталями зображеній; вимоги: обладнання виконане у вигляді єдиного конструктивного блока, який складається з монітора, відеокамери, панелі керування, столика-планшета, підсвічувача; вбудований столик-планшет з можливістю переміщення по осі X; регульований механізм фіксації столика-планшета; протиковзке покриття столика-планшета; бездротова панель керування; режими зображення: можливість збільшити контрастність, різні колірні схеми, інвертація кольорів; діапазон збільшення з можливістю плавного регулювання від 1,5 до 150 крат; підсвічування робочої зони з функцією придушення відблисків і відсвітів для забезпечення роботи з глянцевими поверхнями; виділення області зображення; функція "автофокус"; функція "автоматичне масштабування")</p> <p>5.2. Електронні ручні відеозбільшувачі: призначення - розглядання малюнків або читання на моніторі людьми з порушеннями зору; вимоги: невеликі пристрої з вбудованою камерою, що підключаються до телевізора або монітора комп'ютера; режими: кольорового зображення; чорно-білого зображення природної контрастності (передавання всіх градацій контрастності, присутніх в розглянутому зображені); чорно-білого зображення підвищеної контрастності з позитивним відображенням; чорно-білого зображення підвищеної контрастності з негативним зображенням; функція підключення до ноутбука, комп'ютера чи телевізора</p> <p>5.3. Портативна електронна лупа для перегляду зображень: призначення - для збільшення дрібних або наближення віддалених об'єктів з відображенням їх на вбудованому екрані; вимоги: компактний пристрій з камерою та екраном; наявність колірних схем підвищення контрастності, інвертування і зміни кольорів; регульоване збільшення картинки; широкоформатний повнокольоровий дисплей з високою роздільнюю здатністю; режими висококонтрастного зображення з різними колірними схемами; автофокус двох режимів - читання і письма; знімок стоп-кадру; складана ручка для зручності читання</p> <p>5.4. Настільна лупа для проведення дослідних робіт: призначення - забезпечення дослідження та навчання; вимоги: пристрій із захисною кришкою для лінзи; кут нахилу лупи має регулюватися; можливість підсвічення; можливість індивідуального підбору кратності</p> <p>5.5. Бінокулярна лупа для індивідуального використання: призначення - забезпечення збільшення графічного зображення; вимоги: можливість працювати з дрібними предметами; пристосування для утримування пристрою на лобі користувача; одна або кілька лінз для зміни кратності; індивідуальний підбір</p> <p>5.6. Лупа-лінійка циліндрична, збираюча для збільшення графічних зображень: призначення - забезпечення дослідження, читання літератури, вивчення карт, малюнків, збільшення об'єкта; вимоги: можливість проведення вимірювань предмета; довжина обладнання - до 300 мм</p> <p>5.7. Складні лупи для збільшення предметів: призначення - забезпечення збільшення зображення (для індивідуального користування); вимоги: захисний корпус для лупи; мають бути різного діаметра і оптичної сили; лупа з однією лінзою / складана багатолінзова конструкція; мають бути з підсвіткою / без підсвітки; підбирається кратність збільшення і підсвічення, відповідно до індивідуальних зорових можливостей дитини</p>
	<p>4.10. Сонячний/місячний годинник для демонстрації зміни часу: призначення - забезпечення орієнтування в просторі; вимоги: можливість демонстрування відмінності 12-годинного часу: вечір/день; діаметр циферблата - від 10 см</p>
5. Збільшувальні та освітлювальні пристали	<p>5.1. Стационарні відеозбільшувачі: призначення - збільшення текстів і зображеній, щоб максимально полегшити роботу для людей з різними порушеннями зору, забезпечення можливості працювати з дрібними текстами та деталями зображеній; вимоги: обладнання виконане у вигляді єдиного конструктивного блока, який складається з монітора, відеокамери, панелі керування, столика-планшета, підсвічувача; вбудований столик-планшет з можливістю переміщення по осі X; регульований механізм фіксації столика-планшета; протиковзке покриття столика-планшета; бездротова панель керування; режими зображення: можливість збільшити контрастність, різні колірні схеми, інвертація кольорів; діапазон збільшення з можливістю плавного регулювання від 1,5 до 150 крат; підсвічування робочої зони з функцією придушення відблисків і відсвітів для забезпечення роботи з глянцевими поверхнями; виділення області зображення; функція "автофокус"; функція "автоматичне масштабування")</p> <p>5.2. Електронні ручні відеозбільшувачі: призначення - розглядання малюнків або читання на моніторі людьми з порушеннями зору; вимоги: невеликі пристрої з вбудованою камерою, що підключаються до телевізора або монітора комп'ютера; режими: кольорового зображення; чорно-білого зображення природної контрастності (передавання всіх градацій контрастності, присутніх в розглянутому зображені); чорно-білого зображення підвищеної контрастності з позитивним відображенням; чорно-білого зображення підвищеної контрастності з негативним зображенням; функція підключення до ноутбука, комп'ютера чи телевізора</p> <p>5.3. Портативна електронна лупа для перегляду зображеній: призначення - для збільшення дрібних або наближення віддалених об'єктів з відображенням їх на вбудованому екрані; вимоги: компактний пристрій з камерою та екраном; наявність колірних схем підвищення контрастності, інвертування і зміни кольорів; регульоване збільшення картинки; широкоформатний повнокольоровий дисплей з високою роздільнюю здатністю; режими висококонтрастного зображення з різними колірними схемами; автофокус двох режимів - читання і письма; знімок стоп-кадру; складана ручка для зручності читання</p> <p>5.4. Настільна лупа для проведення дослідних робіт: призначення - забезпечення дослідження та навчання; вимоги: пристрій із захисною кришкою для лінзи; кут нахилу лупи має регулюватися; можливість підсвічення; можливість індивідуального підбору кратності</p> <p>5.5. Бінокулярна лупа для індивідуального використання: призначення - забезпечення збільшення графічного зображення; вимоги: можливість працювати з дрібними предметами; пристосування для утримування пристрою на лобі користувача; одна або кілька лінз для зміни кратності; індивідуальний підбір</p> <p>5.6. Лупа-лінійка циліндрична, збираюча для збільшення графічних зображеній: призначення - забезпечення дослідження, читання літератури, вивчення карт, малюнків, збільшення об'єкта; вимоги: можливість проведення вимірювань предмета; довжина обладнання - до 300 мм</p> <p>5.7. Складні лупи для збільшення предметів: призначення - забезпечення збільшення зображення (для індивідуального користування); вимоги: захисний корпус для лупи; мають бути різного діаметра і оптичної сили; лупа з однією лінзою / складана багатолінзова конструкція; мають бути з підсвіткою / без підсвітки; підбирається кратність збільшення і підсвічення, відповідно до індивідуальних зорових можливостей дитини</p>

<p>5.8. Світлопольна лупа асферична: призначення - збільшення зображення і тексту, забезпечує зручне положення при читанні за рахунок зручного нахилу огляду і розташування лупи на поверхні аркуша з текстом або зображенням, створюючи і зберігаючи постійне його збільшення; вимоги: легка лупа з великим полем огляду; асферична поверхня; збільшує яскравість зображення за рахунок додаткового фокусування світла прозорими гранями, які мають спеціальну огранку; полегщена, цільна, виготовлена з РХМ, зареєстрованого матеріалу (полімеру)</p>
<p>5.9. Світлопольна лупа зі світлодіодним підсвічуванням: призначення - забезпечення збільшення зображення та тексту за рахунок розміщення лупи на аркуші; вимоги: якісний матеріал корпусу і лінзи; висота стінок лінзи дорівнює фокусній відстані; вставка з кольоровою смужкою для утримування рядка при читанні; різний діаметр та оптична сила (залежно від індивідуальних потреб та зорових можливостей дитини); різна форма: кругла, прямокутна, циліндрична тощо; має бути з підсвіткою та елементами живлення (батарейками); підбирається кратність збільшення та підсвічення відповідно до індивідуальних зорових можливостей дитини</p>
<p>5.10. Монокуляри Галілея: призначення - здійснення спостережень за віддаленими об'єктами; вимоги: лінзи - 2 одиниці; позитивний об'єктив; негативний окуляр</p>
<p>5.11. Лампа настільна для індивідуального освітлення: призначення - для забезпечення додаткового освітлення робочої зони. Для індивідуального користування дітей з порушеннями зору (за потреби). Використовується разом із загальним освітленням; вимоги: лампа із захисним абажуром, щоб світло потрапляло лише на робочу поверхню; жорстке кріплення на поверхні столу; гнучкий кронштейн, що дозволяє змінювати кут нахилу та висоту джерела світла</p>
<p>5.12. Дидактичний набір з підсвіченням для дітей зі зниженням зору: призначення - для ознайомлення з кольорами, геометричними фігурами, літерами, цифрами, розвиток уваги, моторики, зорового і дотикового сприймання; вимоги: лайтбокс (коробка з освітленням); комплект ліхтариків; прозорі накладки (різникольорові) - 6 шт.; акрилові геометричні фігури - 30 шт.; акрилові літери - 26 шт.; акрилові цифри - 12 шт.; різникольорові прозорі геометричні фігури в дерев'яних рамках - 31 шт.; набір карток з намальованими предметами - 35 шт.; гелеві подушечки - 5 шт.</p>
<p>5.13. Дидактичний набір для дітей з порушеннями зору: призначення - розвиток причинно-наслідкових зв'язків, зорової уваги, координації очей і рук, дотикового і слухового сприймання; вимоги: комунікатор для осіб з порушеннями зору; комунікатор з підсвічуванням; комунікатор з символами для незрячих; tactильний комунікатор; музична скринька з підсвічуванням; комплекс розвивальних та настільних ігор, адаптованих для дітей з порушеннями зору</p>
<p>5.14. Сенсорний набір для розвитку зорового сприймання: призначення - розвиток причинно-наслідкових зв'язків, зорового сприймання і уваги; вимоги: лампа "Сяючий фонтан"; гра "Світлове шоу"; плазмова зірка; освітлена мотузка; лампа з гелевими кульками; гра "Вогні природи"; гра "Лазерна зірка"</p>
<p>5.15. Адаптований музичний набір: призначення - розвиток причинно-наслідкових зв'язків, слухового сприймання і уваги, пам'яті, зняття емоційної напруги; вимоги: барабани Бонго; барабан; музична карусель зі дзвіночків; міні-дзвіночки;</p>

	<p>музична машина з інструментами; барабанна установка; музичний равлик; музичний тамбурин</p> <p>5.16. Тифлоприлад типу "Світлячок": призначення - розвиває простежувальну функцію зору, сприяє формуванню бінокулярного зору, забезпечує зорово-рухову координацію; вимоги: робоче поле з органічного скла; має бути з підсвічуванням; кріплення для аркушів паперу</p>
6. Дидактичні та розвивальні ігри	<p>6.1. Спеціальні настільні ігри: призначення - розвивальні ігри для дітей зі зниженим зором та для незрячих; вимоги та перелік: спеціальні шахи з дерева або пластику; спеціальні шашки з дерева або пластику; спеціальні нарди з дерева або пластику та кубик із рельєфними крапками; спеціальне доміно з випуклими поверхнями; тактильне доміно з різнофактурними поверхнями; тактильно-контрастне доміно (лото) з геометричними фігурами; тактильні ігри "Хрестики-нулики", "Морський бій"; ігри "Ерудит", "Скрабл" українською та англійською мовами з підписами шрифтом Брайля та збільшеним шрифтом; інші спеціальні ігри для дітей з порушеннями зору</p> <p>6.2. Конструктор Lego Education: призначення - забезпечення планування та послідовності виконання завдання, розвитку дрібної моторики, просторових уявлень, навичок комунікації, мислення, моделювання ситуацій (для індивідуальної та парної роботи); вимоги: Lego Duplo, Lego Soft, Lego System (залежно від призначення, віку та індивідуальних особливостей дитини); тематичні набори: ферма, місто, дики тварини, космос, історія, цікава математика, цифрові лабораторії з фізики, хімії, біології, географії, фізіології, екології</p> <p>6.3. Дерев'яні мозаїки-головоломки, доступні для незрячих дітей: призначення - розвиток моторики, предметно-просторових уявлень, логічного мислення; вимоги: набір геометричних фігур чи інших деталей різного кольору та складності; може входити планшет дерев'яний для викладання мозаїки; матеріал деталей - дерево</p>
7. Засоби для проведення корекційних занять із соціально- побутового орієнтування	<p>7.1. Індикатор рівня рідини: призначення - можливість контролю заповнення рідиною різного роду ємностей; вимоги: забезпечення контролю рівня рідини в посуді; аудіо- або вібросигнал при досягненні необхідного рівня рідини</p> <p>7.2. Прилади для зважування з виведенням мовлення: призначення - інформування про вагу об'єкта; вимоги: мовленнєво-звукове інформування про вагу об'єкта</p> <p>7.3. Магнітний шукач: призначення - самостійне виявлення об'єктів із вмістом металу; вимоги: постійні магніти із сплаву неодима, бору й заліза; велика сила намагнічування; висока стійкість до розмагнічування; кільце для утримування в руці на одній частині</p> <p>7.4. Безпечний ніж для чищення овочів та фруктів: призначення - безпека самостійного приготування їжі; вимоги: ніж спеціальної конструкції із закритим лезом</p> <p>7.5. Безпечний ніж для чищення риби: призначення - безпечне самостійне чищення риби від луски; вимоги: пристрій спеціальної конструкції для чищення риби із закритим лезом</p> <p>7.6. Ніж із регульованням товщини шматків, що відрізаються: призначення - забезпечення самостійного і безпечної відрізання шматків однакової заданої товщини; вимоги: лезо ножа з направляючою регульованою планкою, що забезпечує різання шматків заданої товщини</p> <p>7.7. Засоби захисту пальців при нарізанні та шинковці: призначення - забезпечення захисту пальців лівої руки при нарізанні продуктів чи шинкуванні; вимоги: захист пальців однієї руки зверху під час притримування продуктів, що нарізаються</p> <p>7.8. Струнна сиро- та яйцерізка: призначення - безпечно нарізання м'яких продуктів; вимоги: струнний механізм для нарізання м'яких продуктів шматками однакової товщини</p>

	<p>7.9. Пристрій для визначення кольору: призначення - самостійне визначення основних кольорів та відтінків; вимоги: <u>визначення кольорів та відтінків із голосовим відтворенням результату</u></p> <p>7.10. Пристрій для аудіомаркування речей та об'єктів: призначення - ідентифікація різного роду речей та об'єктів; вимоги: можливість запису та відтворення аудіоповідомлень, прив'язаних до конкретних електронних міток, якими маркуються предмети та об'єкти</p> <p>7.11. Нитковдягач: призначення - для забезпечення самообслуговування, самостійне засилляння нитки у вушко голки; вимоги: <u>пристрій з дроту у формі петлі</u></p> <p>7.12. Спеціальні голки із защіпками для людей з порушеннями зору: призначення - самообслуговування, виконання робіт із шиття; вимоги: набір голок різної кількості з вушками-защіпками</p> <p>7.13. Побутова техніка: призначення - побутові електроприлади для проведення занять із соціально-побутового орієнтування; ознайомлення та формування навичок роботи із сучасними побутовими електроприладами у дітей, соціалізація, формування життєво необхідних компетенцій; вимоги: електроочайник, кавоварка, овочерізка, м'ясорубка, праска, фен, пилосос, міксер, мікрохвильова піч, холодильник, газова плита, електропіч, кухонний комбайн, мультиварка, сушка для рук, іграшкові моделі побутової техніки</p> <p>7.14. Побутові засоби та приладдя, засоби гігієни: приладдя для проведення занять із соціально-побутового орієнтування, ознайомлення та формування навичок роботи із побутовими засобами та приладдям, засобами гігієни у дітей, соціалізація, формування життєво необхідних компетенцій; вимоги: посуд, дозатор для рідкого мила, набір щіток для одягу та взуття, вішалки, поліестіленові пакети, зразки різних видів тканин; набір гудзиків, гачків, петель, набір інвентарю для догляду за підлогою, набір предметів для догляду за волоссям, обличчям та тілом: набір гребінців, дзеркало, манікюрні ножиці, дитячий крем, ванночка для рук, пемза, вушні палички та інше; набір засобів для догляду за одягом, взуттям, меблями, вікнами, санузлом, кухнею, посудом</p> <p>7.15. Прилади для вивчення розділу "Медицина", "Медична допомога": приладдя для проведення занять із соціально-побутового орієнтування "Медична допомога"; термометр з голосовим відтворенням; тонометр з голосовим відтворенням; глюкометр з голосовим відтворенням</p>
8. Засоби для проведення занять із просторового орієнтування	<p>8.1. Тростина тактильна комбінована: призначення - забезпечення орієнтування у просторі, безпеки пересування та виконання сигналної функції; вимоги: телескопічний (розсувний) пристрій; ланки, що складаються; надійне кріплення; регулювання відповідно до зросту дитини; колір - білий; повинна мати світловідбивні елементи; змінний наконечник (різні типи) відповідно до потреб</p> <p>8.2. Допоміжний пристрій для дистанційного попередження про наявність перешкод: призначення - забезпечення безпечної і комфортного пересування у просторі; вимоги: попередження вібрацією або звуковим сигналом про наявність перешкоди на шляху від 0,5 до 3 м</p> <p>8.3. Електронні засоби навігації: призначення - забезпечення навігації заданими маршрутами чи довільно, сприяння самостійності пересування та безпеці руху; вимоги: можливість прокладання маршрутів із відтворенням голосових підказок для орієнтування, можливість отримання інформації щодо поточної адреси перебування чи найближчих об'єктів</p> <p>8.4. Електронний компас: призначення - орієнтування в просторі щодо сторін світу; вимоги: голосові або аудіопідказки щодо розташувань сторін світу чи поточного напрямку руху</p> <p>8.5. Озвучений визначник світла: призначення - ідентифікує природне та штучне джерело світла (яскравіше та темніше) за допомогою різних звукових сигналів, сприяє розвитку слухового сприймання, локалізації звуків, визначення світла темряви, увімкнення чи вимкнення ламп, будь-яких електроприладів (в класі, в будинку, в квартирі тощо), розвиток орієнтування у просторі; вимоги: портативний прилад з різними звуковими сигналами</p> <p>8.6. Тифлоприлад Федотова (конструктор "Орієнтир"): призначення - для корекційної роботи з просторового орієнтування, побудови планів, маршрутів місцевості, схем, графіків тощо (для індивідуальної роботи); вимоги: набір магнітних полів;</p>

	<p>магнітні елементи різного призначення (смуги, будинки, дерева, кущі тощо); компактна, надійна упаковка</p> <p>8.7. Мішенні зі звуковими сигналами для орієнтування дітей з порушеннями зору: призначення - розвиток точності, просторового орієнтування, слухового сприймання, орієнтування на джерело звуку тощо; вимоги: мішенні з різними секторами; у кожному секторі має бути інший звук та інший колір</p> <p>8.8. Спеціальні м'ячі зі звуковими сигналами: призначення - розвиток координації рухів, уваги, реакції, просторового орієнтування. Для занять фізичною культурою, рухливих ігор, просторового орієнтування та загального фізичного розвитку дітей з порушеннями зору; вимоги: м'ячі різних розмірів та ваги, що мають вбудовані джерела шуму (механічні або електронні); м'ячі можуть використовуватися для гри в футбол, волейбол, баскетбол, торбол, голбол, ролінгбол, шоудаун та інші</p>
IX. Обладнання для кабінету психологічної реабілітації	
1. Обладнання та прилади	<p>1.1. Світловий пучок (пучок фіброптичного волокна) для психологічного розвантаження: призначення - психологічне, емоційне розвантаження, візуальна, розумова стимуляція, розвивальні ігри; вимоги: матеріал - фіброптичне волокно з 3-х (або більше) волокон; тип світлового потоку - боковий та комбінований; кріплення - безпечна пайка у кожусі; захист - ПВХ-трубка; діаметр ПВХ-трубки - 3 мм; потужність проектора - 15 Вт; керування - дистанційне (за допомогою багатофункціонального пульта); джерело живлення - 220 Вт; довжина видимої частини - 200 см; загальна кількість волокон - не менше 66 одиниць</p> <p>1.2. Маленька сенсорна кімната для психологічного розвантаження: призначення - розвиток тактильного відчуття, формування психологічної безпеки в закритому просторі; вимоги: розміри - не менше 1000 × 1000 мм</p> <p>1.3. М'який сенсорний куточок для терапії дітей із порушенням обробки сенсорної інформації: призначення - розвиток тактильного відчуття, формування психологічної безпеки в закритому просторі; вимоги: куточок-печера для відчуття світу безпеки; розміри - не менше 1000 × 1000 мм</p> <p>1.4. Пісочниця з підсвіткою для пісочної терапії: призначення - психологічне, емоційне розвантаження, пісочна анімація, розвиток креативності і фантазії, розвиток тактильних відчуттів, розвиток ігрової діяльності, формування соціальної поведінки; вимоги: дерев'яна пісочниця на ніжках; підсвічення; кінетичний пісок; пісок для піскотерапії; дрібні іграшки з різних класифікаційних груп</p> <p>1.5. Набір сенсорних світлових іграшок: призначення - візуальна стимуляція, розвиток ігрової діяльності, дрібної моторики, когнітивний розвиток, формування соціальної поведінки; вимоги: дрібні іграшки з підсвіченням (2 їжачки, 1 черепашка, 2 м'ячики, 1 зайчик, 2 браслети тощо)</p> <p>1.6. Комплект для мозочкової стимуляції: призначення - розвиток координації, орієнтування в просторі, розумова стимуляція, корекція поведінки; вимоги: дошка-балансир; кольорова планка; 3 сенсорні мішки; похила дошка-мішень з цифрами; стенд з цілями; 3 м'ячика-пострибайчика; м'ячик на гумці</p> <p>1.7. Сенсорна дошка (бізіборд): призначення - ознайомлення з різними предметами та їх функціонуванням, розвиток тактильного сприймання та дрібної моторики рук, формування причинно-наслідкових зв'язків, переключення уваги тощо; вимоги: дошка оброблена; на дошці закріплені різні нетравматичні рухомі, приемні на дотик та яскраві деталі: замочки, кнопки, гачки, рахунки, валики, тумблери тощо</p>

X. Обладнання для проведення уроків фізкультури, корекційних занять з лікувальної фізкультури, ритміки (для різних нозологій)	
1. Обладнання та спортивне знаряддя	<p>1.1. Гімнастична стінка з причіпним обладнанням для організації оздоровчих заходів: призначення - забезпечення загального фізичного розвитку, підвищення спрятності та витривалості, фізичної та емоційної розрядки; вимоги: конструкція, виготовлена з деревини, ретельно відшліфована та покрита лаком для меблів; конструкція, виготовлена з металу, покрита емаллю; причіпне обладнання: канат для лазіння; сходи мотузкові з дерев'яними перекладинами; перекладина; трапеція гімнастична; кільце гімнастичне</p> <p>1.2. Гімнастична лава для виконання фізичних вправ у приміщенні: призначення - забезпечення виконання фізичних вправ; вимоги: дошки з'єднані між собою трьома опорами з дерева або металу, покриті відповідно лаком для меблів або емаллю</p> <p>1.3. Гімнастичний мат для безпечної виконання фізичних вправ: призначення - забезпечення виконання фізичних вправ; вимоги: покриття обладнання на основі ПВХ-полотна з двох шарів полімеру і спеціалізованої армованої сітки; чохол виготовлений з водовідштовхувального матеріалу високої якості, що має стійкість до прямих сонячних променів, стійкий до різких термічних перепадів</p> <p>1.4. Гімнастичний джгут для підготовки до виконання вправ: призначення - забезпечення проведення розминки всіх груп м'язів, забезпечується проведення фізичних тренувань, для розтяжки</p> <p>1.5. Гімнастичні кільце підвісні для виконання вправ: призначення - забезпечення тренування м'язів рук та живота; вимоги: конструкція передбачає закріплення кількох кілець на підвісних тросах</p> <p>1.6. Дошка Євмінова для профілактики та лікування захворювань опорно-рухового апарату: призначення - забезпечення виконання вправ у різних вихідних положеннях на заняттях з ЛФК; вимоги: можливість трансформації вертикального положення площини (кут 90°) в похиле положення до підлоги (кути нахилу - до 8°); забезпечення виконання вправ в положенні лежачі на спині, животі; можливість трансформації вертикального положення площини (кут 90°) в похиле положення до стіни (кути нахилу - від 5° до 15°), лише з петлею Гліссона; розміри виготовленої з дерева дошки: довжина - до 2500 мм, ширина - 30 мм; наявні пристосування для кріплення до стіни - канат, пристосування для виконання вправ</p> <p>1.7. Еспандер: плечовий, ручний, настінний силовий: призначення - забезпечення виконання вправ для м'язів рук; вимоги: ручки, з'єднані з'ємними тросами; ручки - 2 одиниці; гумові троси з нитяним сплетенням - 5 одиниць; довжина тросів у вільному стані - 60 - 70 мм; дитячий еспандер для активізації м'язів: призначення - забезпечення розвитку тактильної і пропріоцептивної стимуляції; вимоги: діаметр - 65 мм; товщина - 13 мм; компонент - 6 in / (жовтий г 2, зелений г 2, синій г 2); компоненти - 3 рівні опори в трьох кольорах по 2 одиниці для кожного</p> <p>1.8. Велотренажер: призначення - забезпечення рухової активності ніг; вимоги: механічний пристрій з пасовим пристосуванням забезпечує регулювання висоти сидіння та нахилу ручників; комп'ютер з програмним забезпеченням для демонстрації швидкості, дистанції, часу, використання калорій, частоти пульсу</p> <p>1.9. Бігова доріжка для тренування: призначення - забезпечення загального фізичного розвитку, розвитку стереотипу ходьби; вимоги: пристрій з механічною або магнітною системою навантаження; наявність можливості регулювати кут нахилу платформи; рама пристрою обладнана датчиком пульсу; можливість визначати швидкість, протяжність, тривалість тренування</p> <p>1.10. Тренажер типу "Тунель": призначення - для стимуляції вестибулярної та пропріоцептивної систем, загального фізичного розвитку, активізації роботи центральної нервової системи;</p> <p>вимоги:</p>

	<p>м'який модуль-тунель безкаркасний; виготовляється з безпечних матеріалів високої якості</p> <p>1.11. М'які сходинки: призначення - для фізичних занять, рухливих ігор, просторового орієнтування, розвитку рівноваги, подолання страху простору; вимоги: м'які модулі різного кольору та висоти; кількість - набори від 5 модулів</p>
	<p>1.12. Міні-батут для тренування: призначення - забезпечення тренування, розвиток координації рухів; вимоги: кругла конструкція має діаметр від 920 до 1400 мм, висоту - від 200 до 300 мм; розміри зумовлюють від 6 до 8 ніжок та від 32 до 48 пружин; м'який мат закриває раму та пружини</p>
	<p>1.13. Спортивний диск-тренажер для розвитку координації рухів: призначення - забезпечення підготовки м'язів до тренувань, загальний фізичний розвиток; вимоги: пристрій з двох з'єднаних підшипником пластин, що крутиться одна відносно іншої; матеріал - метал/пластик; навантаження - до 100 кг</p>
	<p>1.14. Сенсорний м'яч для зорової і тактильної стимуляції: призначення - забезпечення зміцнення різних груп м'язів, розвитку вестибулярного апарату, тренування серцево-судинної та дихальної систем; вимоги: м'ячі трьох розмірів (різокольорові); діаметр у діапазоні від 200 до 800 мм</p>
	<p>1.15. М'яч ортопедичний для лікувальної та спортивної гімнастики: призначення - забезпечення розвитку координації руху; вимоги: м'яч гумовий з шипованою поверхнею; наявність масажного точкового ефекту; забезпечення покращення кровообігу, загального розвитку, зміцнення м'язів спини</p>
	<p>1.16. М'яч музичний для розвитку рухової активності дитини: призначення - забезпечення розвитку тактильного сприйняття, рухової активності; для використання на заняттях з ЛФК, ритміки; вимоги: дитяча розвивальна іграшка "Музичний м'ячик"; батарейки 2 × АА; режими гри - 2 (мелодії та звукові ефекти); кольорові брязкальця; кнопки</p>
	<p>1.17. Обруч для тренування основних груп м'язів: призначення - забезпечення розвитку рухової активності, підтримання загального фізичного розвитку; вимоги: спортивний тренажер діаметром від 700 до 900 мм (залежно від зросту); матеріал - пластик, ПВХ; однотонний або різокольоровий</p>
	<p>1.18. Корекційний круг для формування постави: призначення - тренування м'язів верхньої та нижньої частини тіла; вимоги: зігнута кільцем металева штаба (смуга металу)</p>
	<p>1.19. Мат для проведення занять у спортивних комплексах: призначення - безпечне виконання вправ та рухливих ігор дітьми; вимоги: виготовлено з міцних матеріалів; поверхня легко міститься; наповнювач - щільній поролон товщиною від 80 мм; розміри - від 2000 × 1000 мм</p>
	<p>1.20. Балансир для розвитку координації (пелюстка лотосу): призначення - забезпечення розвитку координації рухів, концентрації уваги, формування правильної постави; вимоги: можливість балансувати вліво і вправо з почерговим використанням ніг; наявність м'яча та лабіринту; тренажер виготовлено з пластику ПЕ; розміри - 51 × 40,5 × 11 см; вага - 1,6 кг; навантаження - до 80 кг</p>
	<p>1.21. Дошка з коліщатами велика для формування постави: призначення - забезпечення розвитку та зміцнення м'язів, координації, моторики, тренування вестибулярного апарату; вимоги: основа тренажера виготовлена з вологостійкої фанери; товщина фанери першого гатунку - 12 мм; розміри - 60 × 35 × 12 см; максимальне навантаження - від 150 кг</p>

	<p>1.22. Дитячий педальний тренажер для ЛФК, фізіотерапії та занять спортивно-ігрового характеру: призначення - забезпечення розвитку м'язів та навичок для правильної ходи, тренує координацію і баланс у дітей, розвиває їх м'язовий корсет; вимоги: конструкція має рухомі педалі - 2; ручки для підтримки - 2; розмір опорної педалі - 29×9 см; розмір тренажера - $47 \times 36,7 \times 54$ см</p> <p>1.23. Дитяча роликова дошка-балансир для розвитку координації та моторики у дітей, тактильної та зорової системи: призначення - забезпечення виправлення наслідків СДУ/СДУГ, дислексії, диспраксії, аутистичного синдрому та інших порушень; вимоги: тренажер виготовлено з фанери першого гатунку; покриття - шкіrozамінник; наповнення - поролон та ЕВА; розміри - $41 \times 41 \times 8$ см</p> <p>1.24. Корпус колоди для занять з гімнастики: призначення - забезпечення розвитку координації рухів, загального фізичного розвитку; вимоги: дерев'яний брус: довжина - від 5000 мм; ширина робочої поверхні - від 100 мм</p> <p>1.25. Драбина мотузкова для покращення координації рухів: призначення - забезпечення розвитку відчуття рівноваги; вимоги: щаблі драбини виготовлені з дерева; мотузка для з'єднання щаблів - з бавовни; навантаження - до 60 кг</p> <p>1.26. Тактильна (сенсорна) доріжка для розвитку координації рухів: призначення - забезпечення розвитку моторики та навичок ходьби нерівною поверхнею, виконання вправ на розвиток рівноваги, розвиток тактильної чутливості ніг, профілактика плоскостопості; вимоги: доріжка виготовлена з пластику - ПЕ / обробленого дерева; тактильні сегменти з різною фактурою та кутами нахилю поверхонь; навантаження - до 80 кг</p> <p>1.27. Тактильний ребристий килимок для профілактики плоскостопості: призначення - забезпечення глибокого масажу стопи, тренування вестибулярного апарату; вимоги: килимок виготовлено з пластику - ПЕ; розміри - $148 \times 36 \times 3$ см; навантаження - до 60 кг</p> <p>1.28. Масажер для стоп типу "Інфрапед": призначення - забезпечення лікування та профілактики, розслаблення м'язів ніг, покращення кровообігу; вимоги: можливість впливати на рефлекторні зони; наявні масажні автоматичні програми - 3; ротаційно-вібраційний масаж; регулювання швидкості вібрації - 12 рівнів; функція інфрачервоного прогріву</p>
	XI. Обладнання для ресурсної кімнати
1. Меблі, технічне обладнання	<p>1.1. Меблі: шкафа комбінована ($1500 \times 800 \times 1664$ мм) - 1 шт.; шкафа ($1000 \times 400 \times 1664$ мм) - 2 шт.; пенал кухонний ($360 \times 600 \times 210$ мм) - 2 шт.; секція кухонна з мийкою ($500 \times 600 \times 900$ мм) - 1 шт.; секція кухонна нижня ($500 \times 600 \times 900$ мм) - 2 шт.; секція кухонна верхня ($500 \times 32 \times 700$ мм) - 3 шт.; стіл для приймання їжі - 2 шт.; стіл учнівський ($1200 \times 500 \times 750$ мм) - 4 шт.; комплект кухонний (стільниця (1500×600 мм) - 1 шт; робоча панель кухонна 1500×500 мм - 1 шт.); тумба для технічних засобів навчання ($600 \times 430 \times 900$ мм) - 1 шт.; стільці учнівські - 8 шт.; крісло-груша - 2 шт.</p> <p>1.2. Технічне обладнання: ноутбук; дошка-екран жорстка, магнітно-маркерна 125×160 см; проектор + інтерактивний сенсорний модуль; акустична система 2.0, деревина (MDF), 2×10 Вт (RMS); Wi-Fi Wireless Router; комплект для монтажу мультимедійного комплексу для КФ - проекторів (на стіну); інтерактивний блок; електроочайник; мікрохвильова піч</p>

	<p>1.3. Додаткове обладнання: мольберт; М'яч-фітбол - 2 шт.; килимок-пазл - 2 шт.; література; канцтовари; посуд. Об'єм приміщення ресурсної кімнати може бути поділено за допомогою стаціонарної меблевої перегородки на дві зони: навчально-пізнавальну та побутово-практичну. У першій зоні може здійснюватись процес навчання у групах або індивідуально. У другій зоні створюється простір, який виконує функції кухні та їадальні. Тут діти з особливими освітніми потребами під наглядом педагогів або з їхньою допомогою набувають навичок самообслуговування, які допоможуть їм адаптуватись у соціумі</p>
Директор департаменту загальної середньої та дошкільної освіти	Ю.Г. Кононенко

Публікації документа

- **Офіційний вісник України** від 05.06.2018 — 2018 р., № 43, стор. 504, стаття 1533, код акта 90347/2018