**ВІДОМОСТІ
про кількісні та якісні показники матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності**

**у сфері загальної середньої освіти**

**1. Інформація про загальну площу приміщень, що використовуються у навчанні**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Адреса приміщення | Найменування власника майна | Площа (кв. метрів) | Найменування та реквізити документа про право власності або користування | Документ про право користування (договір оренди) | Інформація про наявність документів про відповідність |
| строк дії договору оренди (з \_ по\_) | наявність державної реєстрації | наявність нотаріального посвідчення | санітарним нормам | вимогам правил пожежної безпеки | нормам з охорони праці |
| 52941, Дніпропетровська область, Межівський район, с. Новопідгородне, вул. Центральна, 25 | Власність Межівської територіальної громади | 1911 кв.м. | Свідоцтво про право власності на нерухоме майно, серія ЯЯЯ №568455. Рішення Межівської селищної ради  від 07.12.2017 № 42-02/VІІ «Про прийняття  освітніх закладів зі спільної власності територіальних громад сіл, селищ Межівського району у комунальну  власність  Межівської територіальної громади»Державний акт на право постійного користування землею, серія ДП Мж № 090 |  |  |  | Акт прийому готовності навчального закладу до 2019/2020 навчального року | Акт № 24 складений за результатами проведення планової перевірки щодо додержання суб’єктом господарювання вимог законодавства у сфері пожежної безпекивід 21.09.2017р. | Акт прийому готовності навчального закладу до 2019/2020 навчального року 27.08.2019 р. |

**2. Забезпечення приміщеннями навчального призначення, іншими приміщеннями, спортивними майданчиками**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Найменування приміщень навчального призначення, інших приміщень, спортивних майданчиків (відповідно до нормативів матеріально-технічного забезпечення та санітарно-гігієнічних вимог) | Кількість приміщень (одиниць) | Площа з розрахунку на одного учня (кв. метрів) | Власні, в оперативному управлінні, наймі/ оренді приміщення, майданчики |
| необхідно | фактично | необхідно | фактично |
| **Класні кімнати 1 – 4 класів 4 4** |
| Класна кімната для 1 класу | 1 | 1 | 2,4 | 2,4 | в оперативному управлінні |
| Класна кімната для 2 класу | 1 | 1 | 2,4 | 2,4 | в оперативному управлінні |
| Класна кімната для 3 класу | 1 | 1 | 2,4 | 2,4 | в оперативному управлінні |
| Класна кімната для 4 класу | 1 | 1 | 2,4 | 2,4 | в оперативному управлінні |
| **Класні кімнати 5 – 11 класів 7 7** |
| Кабінет інформатики  | 1 | 1 | 2,4 | 2,4 | в оперативному управлінні |
| Кабінет фізики  | 1 | 1 | 2,8 | 2,8 | в оперативному управлінні |
| Кабінет хімії | 1 | 1 | 2,8 | 2,8 | в оперативному управлінні |
| Кабінет історії | 1 | 1 | 2,4 | 2,4 | в оперативному управлінні |
| Кабінет української мови | 1 | 1 | 2,4 | 2,4 | в оперативному управлінні |
| Кабінет російської мови та зарубіжної літератури | 1 | 1 | 2,4 | 2,4 | в оперативному управлінні |
| Кабінет англійської мови | 1 | 1 | 2,4 | 2,4 | в оперативному управлінні |
| Кабінет обслуговуючої праці | 1 | 1 | 6 | 6 | в оперативному управлінні |
| Спортивна зала | 1 | 1 | 9,6 | 9,6 | в оперативному управлінні |
| **Інші приміщення** |
| Кабінет директора | 1 | 1 |  |  | в оперативному управлінні |
| Кабінет заступників директора з навчально-виховної роботи та виховної роботи | 1 | 1 |  |  | в оперативному управлінні |
| Кабінет завгоспа | 1 | 1 |  |  | в оперативному управлінні |
| Кабінет педагога-організатора | 1 | 1 |  |  | в оперативному управлінні |
| Учительська | 1 | 1 |  |  | в оперативному управлінні |
| Медичний кабінет | 1 | 1 |  |  | в оперативному управлінні |
| Роздягальня спортивного залу (хлопчики) | 1 | 1 |  |  | в оперативному управлінні |
| Роздягальня спортивного залу (дівчатка) | 1 | 1 |  |  | в оперативному управлінні |
| Їдальня (обідній зал) | 1 | 1 |  |  | в оперативному управлінні |
| Їдальня (виробниче приміщення) | 1 | 1 |  |  | в оперативному управлінні |
| Книгосховище | 1 | 1 |  |  | в оперативному управлінні |
| Бібліотека | 1 | 1 |  |  | в оперативному управлінні |
| Спортивний майданчик:Футбольне полеВолейбольне поле | 11 | 11 |  |  | в оперативному управлінні |

**3. Обладнання навчальних приміщень та майданчиків**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменування навчальних приміщень та майданчиків | Найменування навчального обладнання | Необхідно (одиниць) | Фактично (одиниць) | Відсоток потреби |
| Кабінет початкових класів | Український алфавіт (друковані літери великі і малі) | 1 шт. | 4 шт | 0 |
| Український алфавіт (рукописні літери великі і малі) | 1 шт. | 4шт | 0 |
| Зразки каліграфічного письма українських букв великих і малих та їх з'єднань (1-4 класи) | 1 шт. | 4 шт | 0 |
| Тлумачний ілюстрований словник української мови (1-4 класи) | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Сиди правильно при письмі | 1 шт. | 4 шт | 0 |
| Правильно тримай ручку при письмі | 1 шт. | 4 шт | 0 |
| Сиди правильно при письмі (для лівші і правші) | 1 шт. | 4 шт | 0 |
| Правильно тримай ручку при письмі (для лівші і правші) | 1 шт. | 4 шт | 0 |
| Словникові слова з ілюстраціями, українська мова (1-4 класи) | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Набір сюжетних малюнків для розвитку мовлення (1 клас) | 1 компл, | 1 комп | 0 |
| Набір сюжетних малюнків для розвитку мовлення (2 клас) | 1 компл. | 1компл | 0 |
| Набір сюжетних малюнків для розвитку мовлення (3 клас) | 1компл. | 1 комп | 0 |
| Набір сюжетних малюнків для розвитку мовлення (4 клас) | 1компл. | 1 комп | 0 |
| Предметні малюнки для використання під час виконання словниково-логічних вправ (1-4 класи) | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Серія малюнків (3 - 4) для побудови зв’язного мовлення (1 клас) | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Серія малюнків (4 - 5) для побудови зв’язного мовлення (2 клас) | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Серія малюнків (5 - 8) для побудови зв’язного мовлення (3, 4 клас) | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Азбука діалогічного мовлення з ситуативними малюнками. Етичні норми спілкування (1 клас) | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Азбука діалогічного мовлення з ситуативними малюнками. Етичні норми спілкування (2 клас) | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Азбука діалогічного мовлення з ситуативними малюнками. Етичні норми спілкування (3 клас) | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Азбука діалогічного мовлення з ситуативними малюнками. Етичні норми спілкування (4 клас) | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Таблиці для збільшення поля читання, кута зору (1 клас) | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Таблиці для збільшення поля читання, кута зору (2 клас) | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Формування навички читання українською мовою цілими словами (1 клас) | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Формування навички читання українською мовою цілими словами (2 клас) | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Динамічні опорні схеми для формування навички виразного читання (1-4 класи) |  1 компл. | 1 комп | 0 |
| Прийоми розвитку темпу читання вголос і мовчки (1-4 класи) | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Таблиці та опорні схеми з української мови: Мова. Мовлення(3-4 класи) | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Таблиці та опорні схеми з української мови: текст, його будова; тема іосновна думка тексту, заголовок, абзац; (4 клас) | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Таблиці та опорні схеми з української мови: |  |  |  |
| Речення: |  |  |  |
| Види простих речень за метою висловлювання. | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Головні (підмет і присудок) і другорядні члени речення. | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Однорідні члени речення. | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Уявлення про складне речення (найпростіші види) (1-4 класи) | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Таблиці та опорні схеми з української мови (3, 4 класи): |  |  |  |
| Частини мови: |  |  |  |
| іменник; | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| прикметник; | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| числівник; | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| займенник; | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| дієслово; | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| прислівник; | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| прийменник, сполучник; загальні відомості | 1 шт. | 1 шт | 0 |
| Таблиці та опорні схеми з української мови (1 - 4 класи): |  |  |  |
| Звуки і букви. | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Голосні і приголосні звуки. Український алфавіт. Склад. | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Наголос, наголошені і ненаголошені голосні. | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Приголосні, тверді і м'які, дзвінкі і глухі. | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Правила вимови голосних і приголосних звуків. Вимова і правопис | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| дієслівних форм на *-ться, -тся.* | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Таблиці та опорні схеми з мов національних меншин (1-4 класи): |  |  | 0 |
| Звуки і букви. | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Голосні і приголосні звуки. Російський алфавіт. Склад. | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Наголос, наголошені і ненаголошені голосні. | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Приголосні, тверді і м'які, дзвінкі і глухі. | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Найуживаніші правила вимови голосних і приголосних звуків. Вимова і | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| правопис дієслівних форм на - *тся (-ться), -т (ть);- шь,-шься.* | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Таблиці та опорні схеми з української мови (1-4 класи): |  |  |  |
| Правопис. |  |  |  |
| Найуживаніші орфографічні правила про вживання великої букви на початку речення, у власних назвах (прості випадки). | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Перенос частин слів з рядка в рядок. | 1 шт. | 1 шт | 0 |
| Правописні явища у коренях і префіксах і суфіксах. | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Написання прийменників з іменниками; | 1 шт. | 1 шт | 0 |
| Вживання апострофа; | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Написання *не* з дієсловами; | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Вживання розділових знаків у кінці речення. | 1 шт. | 1 шт | 0 |
| Використання коми при однорідних членах без сполучників та зісполучниками *і, а, але;* у складному реченні | 1 шт. | 1 шт | 0 |
| Картки для індивідуальної роботи |  |  |  |
| Шаблони з пластичних матеріалів для формування графічних навичок з письма українською мовою (1 клас) | 30 шт. | 30 шт | 0 |
| Каса літер та складів українського алфавіту | 30 шт. | 30шт | 0 |
| Набір графічних позначень моделей звуків, складів, слів (слово-предмет, слово-ознака, слово-дія, службове слово; будова слова), речень (1-4 класи) | 30 шт. | 30 шт | 0 |
| **Моделі** |  |  |  |
| Площинні |  |  |  |
| Український алфавіт на магнітах (друковані літери великі і малі) | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Магнітний набір моделей графічних позначень звуків, складів, слів (слово-предмет, слово-ознака, слово-дія, службове слово; будова слова), речень з української мови та мов національних меншин (1-4 класи) | по 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Навчальні комп'ютерні програми |  |  |  |
| Збагачуємо мову (український словниковий запас) | 1 шт. | 1 шт  | 0 |
| Будуємо речення. Будуємо текст | 1 шт. | 1 шт | 0 |
| Перевіряємо написання слів | 1 шт. | 1 шт | 0 |
| **Екранно-звукові** |  |  |  |
| Відеофільми |  |  |  |
| Пори року | 1 шт. | 1 шт | 0 |
| Як хліб до нас прийшов | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Як книга до нас прийшла | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Українські народні казки | 1 шт. | 1 шт | 0 |
| Казки народів світу | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Традиції та звичаї українського народу | 1 шт.. | 1 шт | 0 |
| Етичні норми спілкування (культура спілкування з однокласниками, друзями та з дорослими людьми) (1-4 класи) | 1 шт. | 1 шт | 0 |
| Аудіозаписи |  |  |  |
| Навчаємось української літературної вимови | 1шт. | 1 шт | 0 |
| Фонохрестоматія для 1-4 класів (казки, вірші, оповідання, народні дитячі ігри в музичному супроводі) | 1шт. | 1 шт | 0 |
| Музичні твори для використання на уроках та у позаурочний час | 1шт. | 1 шт | 0 |
| Зразки каліграфічного письма цифр та знаків (1-4 класи) | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Демонстраційна магнітна каса друкованих цифр та знаків (1-4 класи) | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Лічильний матеріал з магнітним кріпленням демонстраційний | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Властивості предметів (форма, розмір, розміщення; форма, колір, розмір, призначення) (1 клас) | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Розміщення предметів у просторі і на площині (1-4 класи) | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Порівняння кількості предметів (1-2 класи) | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Лічба предметів. Правила лічби залежно від місця знаходження предметів(використання кількісних і порядкових числівників) 1-4 класи) | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Натуральні числа. | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Арифметичні дії з натуральними числами та нулем. Закони і властивості арифметичних дій (1-4 класи) | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Таблиця додавання одноцифрових чисел та відповідні табличні випадки віднімання (1-2 класи) | 1 шт. | 1 комп | 0 |
| Таблиця множення одноцифрових чисел та відповідні табличні випадки ділення (2-4 класи) | 2 шт. | 2шт | 0 |
| Арифметичні дії (додавання, віднімання, множення, ділення) та залежності між ними. Взаємозв'язок дій додавання і віднімання, множення і ділення(1-4 класи) | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Числовий вираз і його значення. Буквений вираз і його числове значення | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Порядок виконання арифметичних дій у числових виразах, у тому числі, з дужками (1-4 класи) | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Ділення з остачею (3-4 класи) | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Частини. Дроби (динамічна наочність) (4 клас) | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Відношення "більше *на",* "менше *на",* "більше е", "менше б" | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Рівність, нерівність. Рівняння. Рівняння з однією змінною. Нерівність з однією змінною (3-4 класи) | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Геометричні фігури та їх властивості. Геометричні тіла (1 - 4 класи): | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Величини та одиниці вимірювання величин (1-4 класи); | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Площа (3-4 класи): | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Час (3-4 класи): | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Швидкість (4 клас): | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Маса тіла (2-4 класи): | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Ціна, вартість предмета. Грошові одиниці (1 -4 класи): | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Місткість. Одиниця місткості (літр). Використання різних мірок для порівняння місткості рідини | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Ілюстрації до типових задач (1-2 класи) | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Опорні схеми коротких записів різних видів задач (1-4 класи) | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Шаблони з пластичних матеріалів для формування графічних навичок з письма (1 клас) | 30 шт. | 30шт | 0 |
| Палетки | 30 компл. | 30шт | 0 |
| Каса цифр та лічильного матеріалу | 30 шт. | 30шт | 0 |
| **Моделі** |  |  |  |
| Об'ємні |  |  |  |
| Циферблат годинниковий | 1 шт. | 10шт | 0 |
| Геометричні тіла: | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Площинні |  |  |  |
| Геометричні фігури: ромб, його види; | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| трапеція, різні види Цифри та лічильний матеріал на магнітах | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| **Інструменти** |  |  |  |
| Контрольно-вимірювальні |  |  |  |
| Метр навчальний з кольоровою шкалою  | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Метр дерев'яний демонстраційний з сантиметровим і дециметровим діленням  | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Палетка демонстраційна  | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Косинець класний (45°)  | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Косинець класний (30°-60°)  | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Циркуль класний  | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Лінійка класна з ручкою  | 1 шт. | 1шт | 0 |
| **Прилади та пристосування** |  |  |  |
| Магнітний прилад "Частки і дроби"  | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Ваги демонстраційні  | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Термометр демонстраційний  | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Швидкість, час, відстань | 1 шт. | 1шт | 0 |
| **Екранно-звукові** |  |  |  |
| Відеофільми |  |  |  |
| Властивості предметів (форма, розмір, розміщення; форма, колір, розмір, призначення)  | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Розміщення предметів у просторі і на площині. Рух предметів у різних напрямах  | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Порівняння величин. Одиниці величин. Порівняння кількості предметів  | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Геометричні фігури та їх властивості | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Карти стінні |  |  |  |
| Західна півкуля. Східна півкуля. | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Фізична карта світу | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Фізична карта України | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Адміністративна карта України | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Україна. Природні зони | 1 шт. | 1шт | 0 |
| План місцевості | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Заповідники України | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Історико - етнографічна карта | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Карти атласів |  |  |  |
| Атлас зоряного неба | 30 шт. | 10шт | 0 |
| Паша Батьківщина (3-4 класи) | 30 шт. | 10шт | 0 |
| Контурні карти (3-4 класи) | 30 шт. | 10шт | 0 |
| Таблиці |  |  |  |
| Планети і тіла Сонячної системи | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Річний рух Землі навколо Сонця | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Обертання Землі навколо осі | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Кругообіг води в природі | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Рух сонця по небосхилу та утворення тіні | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Тварини - мешканці ґрунту | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Осілі птахи. Перелітні птахи | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Птахи, які прилітають до нас на зиму | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Різноманітний світ комах у природі | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Гриби: їстівні та отруйні | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Теплові пояси Землі | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Гірські породи та мінерали | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Органи квіткових рослин, папоротей, хвощів, мохів, водоростей | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Типи суцвіть | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Ранньоквітучі рослини | 1 комгіл. | 1комп | 0 |
| Органи тіла людини | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Червона книга. Тварини | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Червона книга. Рослини | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Умовні знаки плану місцевості | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Природа в різні пори року: весна, літо, осінь, зима | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Рослини і тварини природних зон України: | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Охорона ґрунту | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Гора. Горб | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Розвиток яру (4 стадії) | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Свійські тварини та їхні дикі предки | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Пам'ятки неживої природи | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Ланцюги живлення в природі | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Розповсюдження радіоактивного забруднення | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Кругообіг речовин у природі | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Дерево роду (схема поколінь) | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Український народознавчий матеріал (1-4 класи) | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Органи чуття | 1 шт. | 1 шт | 0 |
| Як хліб на стіл прийшов. Бережіть хліб | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Вчимося сервірувати стіл | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Історичні постаті (портрети): | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| мистецтво, наука, політичні діячі, спортсмени |  |  |  |
| Культурна спадщина. Архітектурна спадщина України | 1 компл. | 1 комп | 0 |
| Народні промисли України. Карта народних промислів | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Пам'ятні місця Києва | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Міста України (обласні центри, м. Київ) | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Порівняльна довжина річок України (схеми, місце знаходження) | 1шт. | 1шт | 0 |
| Порівняльні розміри найбільших озер України (контури, місце знаходження) | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Галузі господарства. Сільське господарство: рослинництво і тваринництво | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Галузі господарства. Транспорт | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Галузі господарства. Промисловість | 1 компл. | 1комп | 0 |
| **Об'єкти натуральні** |  |  |  |
| Гербарії |  |  |  |
| Основні групи рослин (зразки: дерева, кущі, трави; дикорослі, культурні рослини) | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Нижчі рослини: водорості, лишайники, мохи, папороті | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Вищі рослини: голонасінні, покритонасінні | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Листяні дерева та кущі  | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Хвойні дерева, кущі | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Рослини природних зон | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Дикорослі рослини | 1компл. | 1комп | 0 |
| Бур'яни | 1компл. | 1комп | 0 |
| Культурні рослини | 1компл. | 1комп | 0 |
| Лікарські рослини | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Отруйні рослини | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Будова квіткових рослин: корінь, стебло, листок та їх видозміни | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Найпоширеніші представники рослинного світу Полісся | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Найпоширеніші представники рослинного світу Лісостепу | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Найпоширеніші представники рослинного світу Степу | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Найпоширеніші представники рослинного світу Карпат | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Найпоширеніші представники рослинного світу Кримських гір | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Колекції |  |  |  |
| Корисні копалини України | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Торф та продукти його переробки | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Кам'яне вугілля та продукти його переробки | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Граніт та його складові частини: польовий шпат, слюда і кварц | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Нафта та продукти її переробки | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Гірські породи та мінерали | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Ґрунти | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Залізна руда та продукти її переробки | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Пісок, глина та продукти їх переробки | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Насіння овочевих, зернових, прядивних, квітково-декоративних культур | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Розвиток комах з повним і неповним перетворенням (колорадський жук, яблунева плодожерка) | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Плодово-ягідні культури | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Насіння та плоди | 1 компл. | 1комп | 0 |
| **Моделі** |  |  |  |
| Глобус фізичний, 1:30 млн. | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Глобус політичний, 1:30 млн. | 1 шт. | 1шт | 0 |
| **Прилади та пристосування** |  |  |  |
| Опадомір | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Термометр зовнішній | 30 шт. | 30шт | 0 |
| Термометр кімнатний | 30 шт. | 30шт | 0 |
| Флюгер | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Гномон | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Компас шкільний | 30 шт. | 30шт | 0 |
| Телескоп шкільний | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Метроном | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Камертон | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Телурій | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Лупа ручна | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Мікроскоп шкільний | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Бінокль | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Силомір | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Штатив лабораторний | 15 шт. | 15шт | 0 |
| Штатив для пробірок | 15 шт. | 15шт | 0 |
| Лоток для роздавального матеріалу | 30 шт. | 30шт | 0 |
| Корки для пробірок | 30 шт. |  30шт | 0 |
| Спиртівка | 15 шт. | 15шт | 0 |
| Магніт смуговий | 15 шт. | 15шт | 0 |
| Важіль | 15 шт. | 15 шт | 0 |
| Терези з важками | 15 шт. | 15шт | 0 |
| Секундомір | 15 шт. | 15шт | 0 |
| **Муляжі** |  |  |  |
| Фрукти | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Овочі | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Гриби | 1 компл. | 1комп | 0 |
| Коренеплоди | 1 компл. | 1комп | 0 |
| **Матеріали** |  |  |  |
| Розчин йоду 5% | 100 мл | 100мл | 0 |
| Кухонна сіль | 2 кг | 2кг | 0 |
| Дистильована вода | 10л | 10л | 0 |
| Сухий спирт | 5 пач. | 5пач | 0 |
| Фільтрувальний папір | 30 пач. | 30пач | 0 |
| **Інструменти** |  |  |  |
| Снігомірна рейка | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Шнур мірний 25м | 30 шт. | 30шт | 0 |
| Рулетка | 5 шт. | 5шт | 0 |
| Ентомологічний сачок | 5 шт. | 5шт | 0 |
| Відро екскурсійне | 5 шт. | 5шт | 0 |
| **Приладдя** |  |  |  |
| Пінцет | 30 шт. | 30шт | 0 |
| Ножиці з тупими кінцями | 30 шт. | 30шт | 0 |
| Ложка для спалювання речовини | 30 шт. | 30шт | 0 |
| Посуд хімічний |  |  |  |
| Пробірка хімічна з рантом, 17-150 | 30 шт. | 30шт | 0 |
| Склянка низька без носика типу Н, 250-90 | 30 шт. | 30шт | 0 |
| Склянка висока без носика типу В, 150-95 | 30 шт. | 30шт | 0 |
| Мензурка скляна без ніжки: |  |  |  |
| 50 мл; | 10 шт. |  10шт | 0 |
| 100 мл; | 10шт. | 10шт | 0 |
| 250 мл | 10 шт. | 10шт | 0 |
| Лійка скляна проста конусоподібна з коротким стеблом типу 1а, 75-110 | 15 шт. | 15шт | 0 |
| Чашка Петрі (100 мм) | 30 шт. | 30шт | 0 |
| Скельця предметні | 100 шт. | 100шт | 0 |
| Скельця покривні | 200 шт. | 200шт | 0 |
| Піпетка очна | 15 шт. | 15шт | 0 |
| **Екранно-звукові** |  |  |  |
|  Відеофільми |  |  |  |
| Заповідники України: | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Асканія-Нова | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Луганський заповідник | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Карпатський заповідник | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Горгани | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Заповідник Мис Мартьян | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Ялтинський заповідник | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Карадазький заповідник | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Кримський заповідник | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Український степовий заповідник | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Канівський заповідник | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Поліський заповідник | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Планети Сонячної системи. Рух землі навколо Сонця, обертання осі. Від чого залежить зміна пір року | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Чорноморський заповідник | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Дніпровсько-Орільський заповідник | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Медобори | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Природа та праця людей у лісостепу | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Природа в горах | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Природа та праця людей у степах | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Природа в мішаних лісах | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Правила поведінки за столом | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Правила харчування | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Вплив навколишнього середовища на здоров'я людини | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Кругообіг води в природі | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Зміна горизонту при підйомі | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Материки та океани | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Утворення джерела | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Утворення ярів | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Вороги та друзі лісу | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Вороги та друзі поля | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Свійські тварини та їхні дикі родичі | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Світ птахів. Зимуючі та перелітні птахи | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Добування горючих, рудних і нерудних корисних копалин | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Життя прісної водойми | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Джерело. Річка | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Озеро. Море | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Розвиток рослин із насіння | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Звідки взялася манна каша | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Як хліб на стіл прийшов | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Чому на асфальті не може вирости дерево | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Головний Ботанічний сад України | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Тварини та рослини в різні пори року | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Орієнтування на місцевості | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Охорона природи | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Народні промисли в Україні | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Основні права та обов'язки дитини | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Етичне спілкування: | 1 комп. | 1 комп. | 0 |
| типи спілкування; спілкування у школі і вдома |  |  |  |
| Аудіозаписи |  |  |  |
| Слухаємо, як звучить ліс | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Звуки великого міста | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Шум моря | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Таблиці |  |  |  |
| Раціон харчування | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Здоровий спосіб життя | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Особиста гігієна молодшого школяра | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Безпека на дорозі | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Безпека в побуті | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Основні небезпеки навколишнього середовища | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Служби захисту населення | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Права дитини | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Прилади та пристосування |  |  |  |
| Аптечка першої допомоги | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Ваги | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Ростомір | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Силомір | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Вогнегасник | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| **Моделі** |  |  |  |
| Дорожні знаки | 1 наб. | 1 наб. | 0 |
| Жезл міліціонера | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Рятувальний жилет | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| **Екранно-звукові** |  |  |  |
| Відеофільми |  |  |  |
| Корисні ї шкідливі звички | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Безпека щоденного життя | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Надання першої допомоги при опіках, кровотечах, укусах, переломах, вивихах, саджах | 1 шт. | 1шт | 0 |
| Кабінет фізики | **Обладнання загального призначення** |  |  |  |
| Терези технічні демонстраційні | 1 | 1 | 0 |
| Набір важків до терезів технічних демонстраційних | 1 | 1 | 0 |
| Метр демонстраційний | 1 | 1 | 0 |
| Штатив фізичний універсальний | 1 | 1 | 0 |
| Електрична плитка нагрівна | 1 | 1 | 0 |
| Мікроскоп шкільний | 1 | 1 | 0 |
| Експериментальний вимірювальний комп’ютерний комплекс для кабінету фізики | 1 | - | 100 |
| Метроном | 1 | 1 | 0 |
| Секундомір | 1 | 1 | 0 |
| Штатив лабораторний ШЛФ | 10 | 10 | 0 |
| Терези навчальні до 200гр. | 5 | 5 | 0 |
| Набір важків до терезів навчальних (до 200гр) | 5 | 5 | 0 |
| **Механіка** |  |  |  |
| Набір зі статики з магнітними тримачами | 1 | 1 | 0 |
| Динамометри демонстраційні | 1 | 1 | 0 |
| Важіль демонстраційний | 1 | 1 | 0 |
| Динамометр двуспрямований | 1 | 1 | 0 |
| Блоки демонстраційні | 1 | 1 | 0 |
| Візки легкорухомі | 1 | 1 | 0 |
| Призма з нахилом з виском | 1 | 1 | 0 |
| Прилад для демонстрації збереження імпульсу | 1 | 1 | 0 |
| Пістолет балістичний | 1 | 1 | 0 |
| Маятник Максвелла | 1 | - | 100 |
| Маятник (резонанс) | 2 | 2 | 0 |
| Набір важків з механіки | 10 | 10 | 0 |
| Пружини різної жорсткості (лабораторний набір) | 5 | 5 | 0 |
| Динамометр лабораторний 1Н | 15 | 15 | 0 |
| Динамометр лабораторний 5Н | 10 | 10 | 0 |
| Трибометр демонстраційний | 1 | 1 | 0 |
| Трибометр лабораторний | 15 | - | 100 |
| Блоки лабораторні | 15 | 15 | 0 |
| Важіль лабораторний | 10 | 10 | 0 |
| Жолоб | 10 | 10 | 0 |
| Рулетка | 5 | 5 | 0 |
| Штангенциркуль | 1 | 1 | 0 |
| Шнур мірний | 1 | 1 | 0 |
| Тіла нерівної маси | 1 | 1 | 0 |
| Тіла рівної маси | 1 | 1 | 0 |
| Бруски (набір) | 15 | 15 | 0 |
| Кулька металева (набір) | 5 | 5 | 0 |
| Кулька пластикова (набір) | 5 | 5 | 0 |
| Набір із 5 кульок | 5 | 5 | 0 |
| **Молекулярна фізика і термодинаміка** |  |  |  |
| Насос вакуумний Комовського | 1 | 1 | 0 |
| Трубка Ньютона | 1 | 1 | 0 |
| Прилад для демонстрації атмосферного тиску (Магдебурзькі півкулі) | 1 | - | 100 |
| Барометр-анероїд | 1 | 1 | 0 |
| Гігрометр психрометричний | 1 | 1 | 0 |
| Куля для зважування повітря | 1 | 1 | 0 |
| Огниво повітряне | 1 | - | 100 |
| Насос повітряний ручний | 1 | 1 | 0 |
| Циліндр вимірювальний із приладдям (відерце Архімеда) | 1 | 1 | 0 |
| U-подібній манометр | 1 | 1 | 0 |
| Сполучені посудини | 1 | 1 | 0 |
| Куля Паскаля | 1 | 1 | 0 |
| Модель гідравлічного пресу | 1 | 1 | 0 |
| Прилад для визначення поверхневого натягу рідини | 1 | 1 | 0 |
| Прилад для демонстрації тиску в рідині в залежності від висоти стовпа | 1 | 1 | 0 |
| Трубка для демонстрації конвекції в рідині | 1 | 1 | 0 |
| Капіляри | 1 | 1 | 0 |
| Калориметр зі спіраллю-резистором | 3 | 2 | 25 |
| Модель двигуна внутрішнього згорання | 1 | 1 | 0 |
| Модель дизельного двигуна | 1 | 1 | 0 |
| Прилад для вивчення газових законів | 1 | 1 | 0 |
| Ізобара | 5 | 5 | 0 |
| Ізотерма | 5 | 5 | 0 |
| Ізохора | 5 | 5 | 0 |
| Куля з кільцем | 1 | 1 | 0 |
| Прилад для демонстрування теплопровідності тіл | 1 | 1 | 0 |
| Пластина біметалева зі стрілкою | 1 | 1 | 0 |
| Свинцеві циліндри зі стругом | 1 | 1 | 0 |
| Набір «Кристалізація» | 5 | 5 | 0 |
| Гідростатика, плавання тіл | 5 | 5 | 0 |
| Склянка відливна демонстраційна | 1 | 1 | 0 |
| Склянка відливна лабораторна | 5 | 5 | 0 |
| Зливна посудина | 5 | 5 | 0 |
| Термометр демонстраційний | 1 | 1 | 0 |
| Термометр електронний | 1 | 1 | 0 |
| Термометр з фіксацією мінімального та максимального значення | 1 | 1 | 0 |
| Термометр рідинний ( 0...+100°С) | 5 | 5 | 0 |
| Термометр рідинний (-20..+50°С) | 5 | 5 | 0 |
| Набір ареометрів | 1 | 1 | 0 |
| Годинник пісочний (набір 1хв., 2хв., 5хв.) | 1 | 1 | 0 |
| Колба конічна (набір) | 5 | 5 | 0 |
| Стакан хімічний (набір)  | 5 | 5 | 0 |
| Циліндри вимірювальні з носиком (набір)  | 10 | 10 | 0 |
| Каструля порцелянова з ручкою | 1 | 1 | 0 |
| Кружка порцелянова з носиком | 1 | 1 | 0 |
| Тигель з кришкою | 5 | 5 | 0 |
| Ступка з товкачиком | 1 | 1 | 0 |
| Чаша випарювальна | 1 | 1 | 0 |
| Лійка конічна d = 56 - 80 | 2 | 2 | 0 |
| Пробірка хімічна | 20 | 20 | 0 |
| Штатив для пробірок на 10 гнізд | 2 | 2 | 0 |
| Паличка скляна | 2 | 2 | 0 |
| Чашка Петрі | 2 | 2 | 0 |
| Підставка-тринога | 1 | 1 | 0 |
| Столик підйомний 150x150 (мм) | 1 | 1 | 0 |
| Сітка латунна розпилювальна | 5 | 5 | 0 |
| Щипці тигельні | 5 | 5 | 0 |
| Сухе паливо | 1 | 1 | 0 |
| Спиртівка | 1 | 1 | 0 |
| Ложка для спалювання речовин | 5 | 5 | 0 |
| Тримач для пробірок | 2 | 2 | 0 |
| Фільтрувальний папір | 15 | 15 | 0 |
| Набір йоржів для миття посуду | 10 | 10 | 0 |
| Гумова пробка | 20 | 20 | 0 |
| Трубка з’єднувальна | 10 | 10 | 0 |
| Затискач гвинтовий | 2 | 2 | 0 |
| Затискач пружинний | 5 | 5 | 0 |
| Скальпель | 3 | 2 | 25 |
| Набір шкільний лабораторний для кабінету фізики НШЛФ | 15 | - | 100 |
| Набір інструментів слюсарних | 1 | - | 100 |
| Набір інструментів столярних | 1 | - | 100 |
| **Електрика та магнетизм** |  |  |  |
| Машина електрична зворотна (двигун-генератор) | 1 | - | 100 |
| Набір з передачі електроенергії | 1 | - | 100 |
| Котушка дросельна | 1 | 1 | 0 |
| Електромагніт розбірний демонстраційний | 1 | 1 | 0 |
| Прилад для демонстрування правила Ленца | 1 | 1 | 0 |
| Джерело постійного струму | 1 | 1 | 0 |
| Перетворювач високовольтний | 1 | 1 | 0 |
| Прилад для демонстрації перетворення світлової енергії | 1 | 1 | 0 |
| Мультиметр демонстраційний | 1 | 1 | 0 |
| Мультиметр | 1 | 1 | 0 |
| Трансформатор універсальний | 1 | 1 | 0 |
| Модель рамки з електрострумом в магнітному полі | 1 | 1 | 0 |
| Модель електричного дзвоника | 1 | 1 | 0 |
| Утримувач батарейок | 1 | 1 | 0 |
| Амперметр цифровий демонстрацаційний | 1 | 1 | 0 |
| Вольтметр цифровий демонстраційний | 1 | 1 | 0 |
| Модель електродвигуна розбірна лабораторна | 2 | 2 | 0 |
| Патрон для електричної лампочки | 10 | 10 | 0 |
| Перемикач однополюсний лабораторний | 10 | 10 | 0 |
| Перемикач двополюсний лабораторний | 10 | 10 | 0 |
| Набір з’єднувальних дротів | 15 | 15 | 0 |
| Електромагніт розбірний лабораторний | 10 | 10 | 0 |
| Котушка-моток лабораторна | 5 | 5 | 0 |
| Міліамперметр | 1 | 1 | 0 |
| Амперметр | 8 | 8 | 0 |
| Вольтметр | 8 | 8 | 0 |
| Цифровий вимірювальний пристрій. Лабораторний | 15 | - | 100 |
| Магазин опорів | 1 | 1 | 0 |
| Набір резисторів на панелі | 2 | 2 | 0 |
| Реостат повзунковий | 10 | 10 | 0 |
| Прилад для демонстрування залежності опору металів від температури | 1 | 1 | 0 |
| Набір з електролізу демонстраційний | 1 | 1 | 0 |
| Електроскопи (пара) | 1 | 1 | 0 |
| Машина електрофорна | 1 | 1 | 0 |
| Електрометри (пара) | 1 | 1 | 0 |
| Електрометри з приладдям (пара) | 1 | 1 | 0 |
| Султан електростатичний (пара) | 1 | 1 | 0 |
| Маятник електростатичний (пара) | 1 | 1 | 0 |
| Набір паличок з електростатики (паличка скляна та ебонітова) | 4 | 4 | 0 |
| Стрілки магнітні на підставці демонстраційні (пара) | 1 | 1 | 0 |
| Стрілка магнітна на підставці лабораторна (набір) | 5 | 5 | 0 |
| Магніти стрижневі демонстраційні (пара) | 1 | 1 | 0 |
| Магніти стрижневі лабораторні (пара) | 3 | 3 | 0 |
| Магніт U-подібний демонстраційний | 1 | 1 | 0 |
| Магніт U-подібний лабораторний | 5 | 5 | 0 |
| Модель для демонстрації ліній магнітного поля в об’ємі | 1 | 1 | 0 |
| Модель молекулярної будови магніту | 1 | 1 | 0 |
| Компас | 5 | 5 | 0 |
| Набір напівпровідників для практикуму. Діоди | 5 | 5 | 0 |
| Набір напівпровідників для практикуму. Транзистори і тиристори | 5 | 5 | 0 |
| **Оптика і хвилі** |  |  |  |
| Лабораторний практикум «Оптика-класика» | 1 | 1 | 0 |
| Лабораторний практикум «Учбовий прилад для об'єктивного визначення довжини світлової хвилі» | 1 | 1 | 0 |
| Набір дифракційних граток | 1 | 1 | 0 |
| Дифракційні оптичні елементи | 1 | 1 | 0 |
| Інтерференційні оптичні елементи | 1 | 1 | 0 |
| Інтерферометр Юнга | 1 | 1 | 0 |
| Кільця Ньютона | 1 | 1 | 0 |
| Набір з дифракції та інтерференції | 1 | 1 | 0 |
| Дисперсійні елементи | 1 | 1 | 0 |
| Дисперсійні призми | 1 | 1 | 0 |
| Світлофільтри | 1 | 1 | 0 |
| Оптична лава | 1 | 1 | 0 |
| Оптична міні-лава | 1 | 1 | 0 |
| Спектроскоп однотрубний | 1 | 1 | 0 |
| Спектроскоп двохтрубний | 1 | - | 100 |
| Набір спектральних ламп | 1 | 1 | 0 |
| Поляризаційний калейдоскоп | 1 | 1 | 0 |
| Голографія | 1 | - | 100 |
| Набір призм демонстраційний | 1 | 1 | 0 |
| Набір дзеркал (випукле та ввігнуте) | 1 | 1 | 0 |
| Набір дзеркал з призмою | 1 | 1 | 0 |
| Набір лабораторний Геометрична оптика | 5 | 5 | 0 |
| Модель ока | 1 | 1 | 0 |
| Генератор звуковий шкільний | 1 | 1 | 0 |
| Камертони на резонаторних ящиках (пара) | 1 | 1 | 0 |
| Вакуумна тарілка з дзвоником | 1 | 1 | 0 |
| Камертон лабораторний | 5 | 5 | 0 |
| **Друковані матеріали** |  |  |  |
| Портрети видатних фізиків світу | 1 | 1 | 0 |
| **Технічні засоби навчання** |  |  |  |
| Комп`ютер вчителя | 1 | - | 100 |
| Інтерактивна дошка | 1 | - | 100 |
| Мультимедійний проектор | 1 | - | 100 |
| Кабінет хімії  | Алюміній | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Волокна  | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Кам'яне вугілля й продукти його переробки | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Каучуки | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Метали і сплави | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Нафта і продукти її переробки | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Скло і вироби зі скла | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Пластмаси | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Мінерали і гірські породи | 15 компл. | 15 компл. | 0 |
| Паливо | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Чавун і сталь | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Добрива | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Сировина і найважливіші продукти хімічних виробництв | 1 компл. | - | 100  |
| Естери | 1 компл. | - | 100  |
| Амінокислоти | 1 компл. | - | 100  |
| Карбонові кислоти | 1 компл | 1 компл | 0 |
| Неорганічні кислоти | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Оксиди | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Основи | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Солі | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Шкала твердості | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| ***Моделі*** |  |  |  |
| Кристалічні ґратки:АлмазуГрафітуКарбон(ІУ)оксидуЗалізаМагніюМідіНатрій хлоридуЙоду Льоду  | 1 компл. | ½ компл. | 50 |
| Заводські апарати хімічних виробництв і металургії:Сульфатної кислотиСинтезу амоніакуВиробництва алюмініюКонвертораДоменної печіПереробки нафти | 1 компл. | 1компл. | 0 |
| Моделі атомів зі стержнями для складання моделей молекул | 15 наб. | - | 100  |
| Моделі атомів для складання об'ємних моделей молекул | 1 наб. | + | 75 |
| Будова атомів і молекул | 1 наб. | + | 75 |
| Моделі атомів | 1 наб. | + | 25 |
| **Прилади та пристосування** |  |  |  |
| Апарат для дистиляції води | 1 шт. | - | 100 |
| Терези технічні з важками (або терези електронні) | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Терези навчальні з різновагами | 3 шт. | 3 шт. | 0 |
| Випрямляч струму | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Ареометри навчальні (20 шт. зі шкалами різних параметрів) | 1 наб. | 1 наб. | 0 |
| Прилад для перегонки (на шліфах)Прилад для вивчення електрохімічного ряду напруг металівПрилад для демонстрації ефекту Тіндаля | 3 шт.1 шт.1 шт. | - | 100 |
| Холодильники | 1 наб. | 1 наб. | 0 |
| Насос водоструминний лабораторний (Ветцеля) | 1 шт. | - | 100 |
| Термометри лабораторні | 1 наб. | 1 наб. | 0 |
| Мікроскоп | 4 шт. | 4 шт. | 0 |
| Нагрівачі:ЕлектронагрівачСпиртівкаПальник універсальний з термостійкого скла |  1 наб.  1 шт.  1шт. 1 шт. | 1шт.1 шт.- | 25 |
| Шафа сушильна | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Піч муфельна | 2 шт. | - | 100  |
| Центрифуга | 3 шт. | - | 100  |
| Апарат для добування газів (Кіппа) | 1шт. | 1 шт. | 0 |
| Апарат для проведення хімічних реакцій | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Прилади для добування газів: для добування і збирання газів (витисненням повітря)для добування і збирання газів (над водою) |  1 наб.  1 наб. | 1 наб.  1 наб. | 0 |
| **Приладдя** |  |  |  |
| Дошка для сушіння посуду | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Штатив хімічний лабораторний | 4 шт. | 4 шт. | 0 |
| Штатив для демонстраційних пробірок | 2 шт. | 2 шт. | 0 |
| Штатив для Пробірок | 5 шт. | 5 шт. | 0 |
| Столик підйомний | 2 шт. | - | 100 |
| Екран фоновий | 1 наб. | 1 наб. | 0 |
| Екран захисний | 2 шт. | - | 100 |
| Таган-триніжок  | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Трикутник для тигля | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Трикутник для тигля №1 | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Приладдя для роботи з малими кількостями речовин (мікролабораторія)  | 1 наб. | 1 наб. | 0 |
| Тримач для пробірок | 4 шт. | 4 шт. | 0 |
| Гумове приладдя:пробки різних розмірів з отворами і без нихшланги різних діаметрівгрушібалони для помпування повітря | 1 наб. | 1 наб. | 0 |
| Пробки гумові:з тримачем № 14,5 з тримачем № 19 | 15 шт.2 шт. | 15шт.2 шт. | 0 |
| Затискачі комбіновані:гвинтовий пружинний | 1 наб.5 шт.5 шт. | 1 наб.5 шт.5 шт. | 0 |
| Трубки пластикові | 1 наб. | 1 наб. | 0 |
| Підставка для переливання реактивів | 2 шт. | 2 шт. | 0 |
| Спіраль мідна з Держаком (тримачем)  | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Петля ніхромова з тримачем | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Рукавички гумові медичні Рукавички гумові хімічно стійкі | 10 пар 2 пари | 10 пар 2 пари | 0 |
| Окуляри захисні | 4 пари | 4 пари | 0 |
| Сітки вогнетривкі | 1 наб. | 1 наб. | 0 |
| Скельце синє | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Паличка скляна | 4 шт. | 4 шт. | 0 |
| Промивалка пластмасова: 250 мл 500 мл | 3 шт.2 шт. | 3 шт.2 шт. | 0 |
| Йоржики для миття посуду | 1 наб. | 1 наб. | 0 |
| Вузли, деталі, приладдя для монтажу приладів і установок . Ложементи (укладки) для демонстраційного хімічного посуду Ложементи (укладки) реактивів і обладнання для учнівських дослідів | 1 наб.1 наб.1 наб. | 1 наб.1 наб.1 наб. | 0 |
| Етикетки-самоклейки до склянок і матеріальних байок: для демонстраційних дослідів для лабораторних дослідів для зберігання реактивів | 1 наб. | 1 наб. | 0 |
| Халат лабораторний бавовняний | 6 шт. | 6 шт. | 0 |
| ***Інструменти*** |  |  |  |
| Шпатель №2 | 2 шт. | 2 шт. | 0 |
| Шпатель №3 | 2 шт. | 2 шт. | 0 |
| Щипці тигельні  | 7 шт. | - | 100 |
| Ножиці шкільні із заокругленими кінцями | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Ложка №1-дозатор | 1 шт. | 1 шт. | 0 |
| Ложка №2  | 2 шт. | 2 шт. | 0 |
| Ложка №3 | 2 шт. | 2 шт. | 0 |
| Металева ложка для спалювання речовин | 7 шт. | 7 шт. | 0 |
| Ніж для скла | 2 шт. | 2 шт. | 0 |
| **Посуд лабораторний** |  |  |  |
| Склянки з дозатором для зберігання розчинів, реактивів:з напівбілого скла (або пластмаси), 30-50 млз напівбілого скла, 250млз темного скла, 30-50 млз темного скла, 250 млз нижнім тубусом, 1500 мл | 1 компл. 6 шт. 4 шт.10 шт.5 шт.2 шт. | 1 компл. 6 шт. 4 шт.10 шт.5 шт.2 шт. | 0 |
| Матеріальна банка з дозатором для кристалічних реактивів (250мл) | 6 шт. | 6 шт. | 0 |
| Бюретки: з краном, 50 мл пряма, 25 мл | 1 компл.2 шт.1 шт. | 1 компл.2шт.1 шт. | 0 |
| Крапельниця для одноразового дозування розчинів: з притертого піпеткою (Тернера) з носиком (Шустера) | 1 компл.5 шт.5 шт. | - | 100 |
| Пробірки:ПХ-14 ПХ-16ПХ-21пробірка градуйованапробірка конічна центрифужна без поділок | 1 компл. 20 шт.10 шт.4 шт.5 шт.5 шт. | 1 компл. 20 шт.10 шт.4 шт.-- | 25 |
| Дзвони скляні: з тубусом зверхуз ґудзиком і рантом  | 1 компл.1 шт.1 шт. | 1шт.- | 50 |
| Лійка конусоподібна: проста конусоподібна, діаметр 56 мм проста конусоподібна з коротким стеблом, діаметр 75 мм проста конусоподібна з коротким стеблом, діаметр 100 мм проста № 2 для порошків | 1 компл.1 шт.2 шт.1 шт.1 шт. | 1 шт.2 шт.-- | 40 |
| Лійка циліндрична:ділильна циліндрична,'100 мл ділильна циліндрична, 250 млкрапельна, 50 мл  | 1 компл.1. шт.

2 шт.5 шт. | 1. шт.

2 шт.- | 40 |
| Колба конічна:КН-50-14,5КН-100-18,8 КН-250-29КН.-500-29КН-1000-29 | 1 компл.2 шт.2 шт.2 шт.2 шт.2 шт. | 1 компл.2 шт.2 шт.2 шт.2 шт.2 шт. | 0 |
| Колба круглодонна:КК-50-14,5 КК-250КК-500-29для перегонки круглодонна ПКВ-250для перегонки круглодонна ПКВ-500 | 1 компл.1 шт.1 шт.1 шт.1 шт.1 шт. | 1 компл.1 шт.1 шт.1 шт.1 шт.- | 20 |
| Колба плоскодонна:П-50-14,5П-250П -500-34П-1000-34 | 1 компл.1 шт.1 шт.1 шт.1шт. | 1 компл.1 шт.1 шт.1 шт.1шт. | 0 |
| Мензурк: 50, мл 250, мл 500, мл 1000, мл  | 1 компл.5 шт.1 шт1 шт.1 шт. | 1 компл.5 шт.1 шт1 шт.1 шт. | 0 |
| Промивна склянка: двогорба С-2Г 500 для промивання газу (Тищенка) з насадкою СН-200 (Дрекселя) | 1 комп.2 шт.1 шт.1 шт. | 1 комп.2 шт.-- | 50 |
| Стакани:високий ВН-50 млвисокий ВН-150 млвисокий ВН-600 млвисокий з носиком, 400 млвисокий з носиком, 1000 млвисокий з плечиками для зважування.(бюкс)стакан низький НН-250 | 1 компл.1 шт.1 шт.5 шт.5 шт.2 шт.5 шт.5 шт. | 1 компл.1 шт.1 шт.5 шт.5 шт.2 шт.5 шт.5 шт. | 0 |
| Циліндри мірні: .з носиком, 50 млз носиком, 100 млз носиком, 250 млз носиком, 500 млз носиком, 1000 мл  | 1 компл.1 шт.1 шт.2 шт.2 шт.1шт. | 1 компл.1 шт.1 шт.2шт.2 шт.1шт. | 0 |
| Ексикатор без крана | 1 шт. | - | 100 |
| Алонж зігнутий | 2 шт. | - | 100 |
| Чаша кристалізаційна: конічна з обручем ЧКО, 125 мм конічна з обручем ЧКО, 190 мм кристалізаційна, 310 м | 1 компл.1 шт.1 шт.1 шт. | 1 компл.1 шт.1 шт.1 шт. | 0 |
| Пластина для крапельного аналізу | 3 шт. | - | 100 |
| Фарфоровий і фаянсовий посуд:Чашка випарювальна Чашка випарювальна №1Ступка з товкачикомЛожка для набирання речовинПрокладка керамічнаТигель з кришкоюТигель №1 з кришкою | 1 наб.2 шт.15 шт.2 шт.3 шт.2 шт.2 шт.2 шт. | 12111111 | 0 |
| Каструля фарфорова Кухоль фарфоровий Лійка Бюхнера | 15 шт.5 шт.5 наб. | -1- | 75 |
| Мірний посуд різного призначення | 15 компл. | 1 | 0 |
| Посуд для реактивів (мікролабораторія) | 15 компл. | - | 100 |
| Посуд для роботи з малими кількостями речовин (мікролабора­торія) | 15 наб. | 1 | 0 |
| Трубки скляні (різних типів, діаметрів, прямих і зігнутих під різними кутами) | З наб. | 1 | 0 |
| Крани:одноходовий 2,5 К1ХАспускний, 2,5 | 1компл.5 шт.2 шт. | 11 | 0 |
| **Матеріали** |  |  |  |
| Папір фільтрувальний Фільтри (діаметр 55 мм, біла стрічка) Фільтри (діаметр 70 мм, червона стрічка) Фільтри (діаметр 70 мм, біла стрічка) Фільтри (діаметр '70 мм, синя стрічка) | 200 г1 упаковка 1 упаковка 1 упаковка 1 упаковка | 111 | 0 |
| Вата, 100 г | Зшт. | 3 | 0 |
| ***Бавовняна серветка*** | 40 шт. | 10 | 0 |
| Рушники паперові | 15 рул. | 5 | 0 |
| Суміш спиртів для спиртівки | 10 л | - | 100 |
| Скіпки | 300 шт. | 5 | 0 |
| Аптечка | 1 шт. | 1 | 0 |
| **Друковані таблиці** |  |  |  |
| Портрети видатних вчених-хіміків | 1 компл. | 1 | 0 |
| Періодична система елементів Д. І. Менделєєва:коротка формадовга форма Хімічні елементиБудова атома і хімічний зв'язокБудова речовиниХімічні реакціїЕлектролітична дисоціаціяТеорії та закони хіміїНеорганічні речовини (склад, будова, властивості, добування,застосування)Номенклатура неорганічних сполукНоменклатура органічних сполукГенетичні зв'язки неорганічних речовинГенетичні зв'язки органічних речовинОрганічні речовини (склад, будова, властивості, добування,застосування)Гомологія та ізомеріяМеталургіяХімічні виробництваУжиткова хімія | 1 шт.1 шт.1 компл. 1 компл. 1 компл. 1 компл. 1 компл. 1 компл. 1 компл.1 компл. 1 компл. 1 компл. 1 компл. 1 компл.1 компл. 1 компл. 1 компл. 1 компл. | 11--1111---111111111- | 25 |
| Хімія та екологіяХімія та енергетикаДисперсні системиДобриваКорозіяЕлектроліз: хімічні волокнаПластмасиКаучукиКомпозиційні матеріалиМетали і сплав | 1компл.1 компл1 компл.1 компл,1 компл.1 компл.1 компл.1 компл.1компл.1 компл. | 1-11--11-1 |  |
| Довідково-інструктивні таблиці з хімії:Інструкція з безпеки праці в кабінеті хіміїПравила техніки безпеки під час роботи в кабінеті хімії Лабораторне обладнання та робота з нимЕлектрохімічний ряд напруг Розчинність кислот, основ, солей у водіВідносна електронегативність атомів хімічних елементів | 1 компл. | 1 | 0 |
| Картки для індивідуальної роботи |  |  |  |
| Практичні роботи з неорганічної хімії | 15 наб. | 6 | 0 |
| Практичні роботи з органічної хімії | 15 наб. | 6 | 0 |
| Віртуальна хімічна лабораторія | 1 шт. | 1 | 0 |
| Тести з хімії для 8-го класу | 1 шт. | 1 | 0 |
| Тести з хімії для 9-го класу | 1 шт. | 1 | 0 |
| Тести з хімії для 10-го класу | 1 шт. | 1 | 0 |
| Тести з хімії для 11-го класу | 1 шт. | 1 | 0 |
| Віртуальні екскурсії з хімії | 1 шт. | 1 | 0 |
| Бібліотека таблиць з хімії (8-11 кл.) | 1 шт. | 1 | 0 |
| Інтерактивна-періодична система | 1 шт. | 1 | 0 |
| Бібліотека наочностей з хімії (8-9 кл.) | 1 шт. | 1 | 0 |
| Бібліотека наочностей з хімії (10-11 кл.) | 1 шт. | 1 | 0 |
| Цікаві досліди з хімії | 1 шт. | 1 | 0 |
| Розв'язування експериментальних задач | 1 шт. | 1 | 0 |
| **Набори хімічних реактивів** |  |  |  |
|  Набір 1 «Кислоти»:Сульфатна кислота Хлоридна кислотаНабір 2 «Кислоти»:Нітратна кислота Ортофосфатна кислотаНабір «Гідроксиди»: Амоніаку розчин (0,25 (25 %)) Барій гідроксид Калій гідроксид Кальцій гідроксидНатрій гідроксидНабір «Оксиди металічних елементів»: Алюміній оксид Барій оксид Ферум (Ш) оксид Кальцій оксид Магній оксиДКупрум (П) оксид (гранули) Купрум (П) оксид (порошок) | 1 наб. 4,800 кг 2,500 кг1 наб.0, 300 кг 0,050 кг1 наб. 0,500 кг 0,050 кг 0,200 кг 0,500 кг 0,500 кг1 наб. 0,050 кг 0,050 кг 0,100 кг 0,050 кг 0,100 кг 0,100 | 10,20,210,30,0510,2-0,1-0,050 кг 0,005 кг 0,100 кг 0,050 кг 0,100 кг 0,100 | 45 |
| Набір «Метали»: | 1 наб. | 1 | 0 |
| Алюміній (гранули)  | 0,100 кг | 0,100 кг | 0 |
| Алюміній (порошок) | 0,050 кг | 0,050 кг | 0 |
| Залізо (відн. порошок) | 0,050 кг | 0,050 кг | 0 |
| Залізо (дріт, ошурки) | 0,050 кг | 0,050 кг | 0 |
| Магній (порошок) | 0,050 кг | 0,050 кг | 0 |
| Магній (стрічка) | 0,050 кг | - | 0 |
| Мідь (гранули, ошурки) | 0,050 кг | - | 0 |
| Цинк (гранули) | 0,500 кг | 0,500 кг | 0 |
| Цинк (порошок) | 0,050 кг | 0,050 кг | 0 |
| Олово (гранули) | 0,050 кг | - | 0 |
| Набір «Лужні й лужноземельні метали. Карбіди»: | 1 наб. |  | 0 |
| Кальцій | 10 амп. | - | 0 |
| Літій  | 5 амп. | - | 0 |
| Натрій | 20 амп. | - | 0 |
| Кальцій карбід | 0,050 кг | - | 0 |
| Набір «Вогненебезпечні речовини»:  | 1 наб. |  | 0 |
| Сірка (порошок) | 0,050 кг | 0,050 кг | 0 |
| Сірка черенкова (в паличках) | 0,050 кг | - | 0 |
| Фосфор червоний | 0,050 кг | - | 0 |
| Фосфор (У) оксид | 0,050 кг | - | 0 |
| Гідроген пероксид  | 0,100 кг | 0,05 кг | 0 |
| Набір «Галогени»: | 1 наб. |  | 0 |
| Бром | 2 амп. | - | 0 |
| Йод  | 0,025 кг | 0,025 кг | 0 |
| Набір «Галогеніди»: | 1 наб. |  | 0 |
| Алюміній хлорид | 0,050 кг | 0,050 кг | 0 |
| Амоній хлорид | 0,100 кг | 0,050 | 0 |
| Барій хлорид | 0,100 кг | 0,050 | 0 |
| Ферум (Ш) хлорид  | 0,100 кг | 0,050 | 0 |
| Калій йодид | 0,100 кг | 0,050 | 0 |
| Калій хлорид | 0,050 кг | кг | 0 |
| Кальцій хлорид | 0,050 кг | 0,050 кг | 0 |
| Литій хлорид | 0,050 кг | 0,050 кг | 0 |
| Магній хлорид | 0,100 кг | 0,100кг | 0 |
| Купрум (ІІ) хлорид | 0,100 кг | 0,100 кг | 0 |
| Натрій бромід | 0,100 кг | 0,100 кг | 0 |
| Натрій флуорид  | 0,050 кг | 0,050 кг | 0 |
| Натрій хлорид | 0,100 кґ | 0,100 кґ | 0 |
| Цинк хлорид | 0,050 кг | - | 0 |
| Набір «Сульфати. Сульфіти. Сульфіди»: | 1 наб. | 1 наб. | 0 |
| Алюміній сульфат | 0,100 кг | 0,050 | 0 |
| Амоній сульфат  | 0,100 кг | 0,050 | 0 |
| Ферум (П) сульфат | 0,050 кг | 0,050 кг | 0 |
| Ферум (П) сульфат гептагідрат | 0,050 кг | - | 0 |
| Калій сульфат | 0,050 кг | 0,050 кг | 0 |
| Магній сульфат | 0,050 кг | 0,050 кг | 0 |
| Купрум (ІІ) сульфат | 0,050 кг | 0,050 кг | 0 |
| Купрум (ІІ) сульфат пентагідрат | 0,100 кг | 0,100 кг | 0 |
| Натрій сульфід | 0,025 кг | 0,025 кг | 0 |
| Натрій сульфіт | 0,025 кг | 0,025 кг | 0 |
| Натрій сульфат | 0,050 кг | 0,050 кг | 0 |
| Натрій гідрогенсульфат | 0,050 кг | 0,050 кг | 0 |
| Нікель сульфат | 0,050 кг | 0,050 кг | 0 |
| Цинк сульфат | 0,100 кг | 0,025 кг | 0 |
| Набір «Карбонати»: | 1 наб. | 1 | 0 |
| Амоній карбонат | 0,050 кг | 0,050 кг | 0 |
| Калій карбонат | 0,050 кг | 0,050 кг | 0 |
| Калій гідрогенкарбонат | 0,100 кг | - | 0 |
| Гідроксокупрум(П) карбонат (малахіт) | 0,100 кг | - | 0 |
| Натрій карбонат | 0,100 кг | 0,100 кг | 0 |
| Натрій гідрогенкарбонат | 0,100 кг | 0,100 кг | 0 |
| Набір «Фосфати. Силікати»: | 1 наб. | 1 наб. | 0 |
| Натрій силікат наногідрат | 0,050 кг | - | 0 |
| Натрій ортофосфат | 0,100 кг | 0,100 кг | 0 |
| Натрій гедрогенфосфіт | 0,050 кг | 0,050 кг | 0 |
| Натрій дигідрогенфосфат | 0,050 кг | 0,050 кг | 0 |
| Набір «Роданіди. Ацетати»: | 1 наб. | 1 наб. | 0 |
| Калій гексаціаноферат(ІІ) | 0,050 кг | - | 0 |
| Калій гексаціаноферат(Ш) | 0,050 кг | - | 0 |
| Калій ацетат | 0,050 кг | - | 0 |
| Калій тіоціанат (або амоній тіоціанат) | 0,050 кг | - | 0 |
| Натрій ацетат | 0,050 кг | 0,050 кг | 0 |
| Набір «Сполуки Мангану»: | 1 наб. | 1 наб. | 0 |
| Калій перманганат | 0,500 кг | 0,100 кг | 0 |
| Манган(ІУ) оксид | 0,050 кг | 0,050 кг | 0 |
| Манган(Щ сульфат. | 0,050 кг | - | 0 |
| Манган(ІІ) хлорид | 0,050 кг | - | 0 |
| Набір «Сполуки Хрому»: | 1 наб. | - | 0 |
| Амоній дихромат | 0,500 кг | - | 0 |
| Калій дихромат | 0,050 кг | - | 0 |
| Калій хромат | 0,050 кг | - | 0 |
| Хром (Ш) хлорид гексагідрат | 0,050 кг | - | 0 |
| Набір «Нітрати»: | 1 наб. | 1 | 0 |
| Алюміній нітрат | 0,050 кг | 0,020 кг | 0 |
| Амоній нітрат | 0,050 кг | 0,020 кг | 0 |
| Калій нітрат | 0,050 кг | 0,020 кг | 0 |
| Кальцій нітрат | 0,050 кг | - | 0 |
| Купрум (ІІ) нітрат | 0,050 кг | 0,020 кг | 0 |
| Натрій нітрат | 0,050 кг | 0,020 кг | 0 |
| Аргентум (І) нітрат | 0,050 кг | 0,010 кг | 0 |
| Набір «Індикатори»: | 1 наб. | 1 наб. | 0 |
| Лакмоїд | 0,020 кг | 0,020 кг | 0 |
| Метиловий оранжевий | 0,020 кг | 0,020 кг | 0 |
| Фенолфталеїн | 0,020 кг | 0,020 кг | 0 |
| Універсальний індикаторний папір | 5 упак. | 5 упак. | 0 |
| Папір лакмусовий фіолетовий | 3 упак. | - | 0 |
| Папір фенолфталеїновий | 3 упак. | - | 0 |
| Папір йодокрохмальний | 2упак. | - | 0 |
| Набір «Добрива»: | 1 наб. | 1 наб. | 0 |
| Амофос | 0,250 кг | 0,250 кг | 0 |
| Карбамід | 0,250 кг | 0,250 кг | 0 |
| Натриєва селітра | 0,250 кг | 0,250 кг | 0 |
| Кальцієва селітра | 0,250 кг | 0,250 кг | 0 |
| Калійна сіль | 0,250 кг | 0,250 кг | 0 |
| Амонію сульфат | 0,250 кг | 0,250 кг | 0 |
| Суперфосфат гранульований | 0,250 кг | 0,250 кг | 0 |
| Обладнання загального призначення |  |  |  |
| Діапроектор універсальний | 1 шт. | 1 | 0 |
| Екран | 1 шт. | 1 | 0 |
| Обладнання спеціального призначення Меблі |  |  |  |
| Витяжна шафа стаціонарна з комплектом водопостачання, водовідведення, електропостачання | 1 шт. | - | 100 |
| Витяжна шафа пересувна  | 1 шт. | - | 100 |
| Скринька переносна металева для зберігання легкозаймистих речовин | 1 шт. | 1 | 0 |
| Щит експозиційний корковий | 3 шт. | - | 100 |
| Стіл для нагрівних приладів | 1шт. | - | 100 |
| Стіл лабораторний демонстраційний | 1 шт. | 1 | 0 |
| Стенд з комплектом протипожежного інвентарю: Вогнегасник пінний Вогнегасник порошковий Пісочниці з піском і совками до них Гумові рукавиці Кусачки електротехнічні Вогнетривка тканина (1400x2000мм) Килимок-гумовий | 1шт.1 шт.3 шт,1 пара1 пара1 шт.1 шт. | 1-111-1 | 15 |
| Стенди з безпеки праці | 2 шт. | 1 | 0 |
| Дошка класна з п'ятьма робочими поверхнями | 1шт. | 1 | 0 |
| Стіл препараторський | 1 шт. | 1 | 0 |
| Столи учнівські хімічні лабораторні з сантехнічним обладнан­ням | 15 шт. | 10 | 0 |
| Стільці | 15 шт. | 20 | 0 |
| Шафи для зберігання реактивів | 6 шт. | 1 | 0 |
| Сейф металевий | 1 шт. | 1 | 0 |
| Шафи для зберігання навчального обладнання | 12 шт. | 6 | 0 |
| Шафа для спецодягу | 1 шт. | так | 0 |
| ***ОБ'ЄКТИ НАТУРАЛЬНІ*** |  |  |  |
| Мінерали та гірські породи | 1 компл. | 1 | 0 |
| Паливо | 1 компл. | 1 | 0 |
| Метали і сплави | 1 компл. | 1 | 0 |
| Чавун і сталь | 1 компл. | 1 | 0 |
| Кам'яне вугілля та продукти його переробки | 1 компл. | 1 | 0 |
| Скло і вироби з нього | 1 компл. | 1 | 0 |
| Сірка та її природні сполуки | 1 компл. | - | 100 |
| Азотні та фосфорні добрива | 1 компл. | 1 | 0 |
| Пластмаси, каучуки, природні та штучні волокна | 1 компл. | 1 | 0 |
| Природні силікати | 1 компл. | - | 100 |
| Нафтопродукти та продукти коксу­вання вугілля | 1 компл. | 1 | 0 |
| Естери | 1 компл. | - | 100 |
| Амінокислоти | 1 компл. | - | 100 |
| ***МОДЕЛІ*** |  |  |  |
| Атоми 1-го та 2-го періодів | 1 компл. | - | 75 |
| ***МОДЕЛІ-АПЛІКАЦІІ*** |  |  |  |
| Промислові хімічні апарати | 1 компл. | 1 | 0 |
| ***ПРИЛАДИ ТА ПРИСТОСУВАННЯ*** |  |  |  |
| Апарат Кіптта скляний для добуван­ня газів: типу АКТ з нижній тубу­сом,- 500 мл;типу АК без нижнього тубуса, 500 мл | 1 шт.1 шт. | 1 | 0 |
| Газометр | 1 шт. | 1 | 0 |
| Прилад для вивчення швидкості реа­кції | 1 шт. | 1 | 0 |
| Прилад для електролізу солі | 1 шт. | 1 | 0 |
| Спиртівка лабораторна | 15 шт. | 5 | 0 |
| Термометр лабораторний ТЛ-2Б-1 | 1 шт. | 1 | 0 |
| Термометр лабораторний +150°С  | 1 шт. | 1 | 0 |
| Ареометри: АОН-4 700/1000, АОН-4 1000/1500, АОН-4 1000/1800 | 1 компл. | 1 | 0 |
| Терези технічні ВЛТ-500 | 2 шт. | 1 | 0 |
| Терези навчальні | 15 шт. | 4 | 0 |
| Важки 4-го класу лабораторні типу В-4-210 | 15 компл. | 4 | 0 |
| Плитка електрична ПЛ-300 | 3 шт. | 1 | 0 |
| Баня комбінована лабораторна | 1 шт. | 1 | 0 |
| Шафа сушильна СЕШ-ЗН | 1 шт. | 1 | 0 |
| ***ДРУКОВАНІ ТАБЛИЦІ*** |  |  |  |
| Правила техніки безпеки під час ро­боти в хім.кабінеті | 1 компл. | 1 | 0 |
| Найважливіші класи хімічних спо­лук | 1 компл. | 1 | 0 |
| Лабораторне обладнання та робота з ним | 1 компл. | 1 | 0 |
| Періодична система хімічних елеме­нтів Д. І.Менделєєва | 1 компл. | 1 | 0 |
| Кругообіг речовин у природі | 1 компл. | 1 | 0 |
| Будова і властивості неорганічних речовин | 1 компл. | 1 | 0 |
| Будова і властивості органічних ре­човин | 1 компл. | 1 | 0 |
| Хімічні властивості металів | 1 компл. | 1 | 0 |
| Таблиці з металургії | 1 компл. | 1 | 0 |
| Таблиці з неорганічної хімії для 8-го класу | 1 компл. | 1 | 0 |
| Таблиці з хімії для 9-го класу | 1 компл. | 1 | 0 |
| Таблиці з хімії для 10-го класу | 1 компл. | 1 | 0 |
| Таблиці з хімії для 11-го класу | 1 компл. | 1 | 0 |
| Таблиці з хімії для 12-го класу | 1 компл. | 1 | 0 |
| Таблиці з технології хімічних виро­бництв з очисними спорудами | 1 компл. | 1 | 0 |
| Розчинність кислот, основ та солей у воді | 1 шт. | 1 | 0 |
| Електрохімічний ряд напруг | 1 шт. | 1 | 0 |
| Поширення елементів у природі | 1 шт. | 1 | 0 |
| ***ПОРТРЕТИ ВИДА ТНИХ ХІМІКІВ*** | 1 комп. | 1 комп. | 25 |
| ***КАРТИ СТІННІ*** |  |  |  |
| Україна. Паливно-енергетичний комплекс | 1 шт. | 1 | 0 |
| Україна. Хімічна, нафтохімічна, хіміко-фармацевтична промисловість | 1 шт. | 1 | 0 |
| Україна. Екологічна ситуація | 1 шт. | 1 | 0 |
| Україна. Металургійний комплекс | 1 шт. | 1 | 0 |
| Україна. Геологічна будова та кори­сні копалини | 1 шт. | 1 | 0 |
| Кабінет трудового навчання | Верстат горизонтально-фрезерний типу НГФ-110 4Ш шт. | 1 | 1 | 0 |
| Верстат свердлильний настільний типу 2М-112  | 1 | 1 | 0 |
| Верстат токарно-гвинторізний типу ТВ-4(6) | 2 | 2 | 0 |
| Верстат заточний навчальний типу ЕТШ-1 | 1 | 1 | 0 |
| Верстат електрозаточний типу Е3  | 1 | 1 | 0 |
| **Верстаки** |  |  |  |
| Верстак слюсарний  | 2 | 2 | 0 |
| **ПРИЛАДДЯ**  |  |  |  |
| **Пристрої** |  |  |  |
| Приладдя універсальне для згинання листового металу і дроту | 1 | - | 100 |
| Плита розмічувальна 200 х 200 х 65 мм  | 7 | - | 100 |
| Плита розмічувальна 400 х 400 х 65 мм | 5 | - | 100 |
| Прес для штампування  | 5 | - | 100 |
| Піч муфельна  | 1 | 1 | 0 |
| Дриль ручна з патроном до 8 мм  | 1 | 1 | 0 |
| Дриль ручна з патроном до 10 мм  | 1 | 1 | 0 |
| Електродриль типу ДЕС-1-1 | 1 | 1 | 0 |
| **Пристосування** |  |  |  |
| Брусок абразивний | 1 | 1 | 0 |
| Конструктор механічний шкільний  | 2 | 2 | 0 |
| Окуляри захисні\*\*\*  | 5 | 5 | 0 |
| Щітка-зметка ручна  | 5 | 5 | 0 |
| **ІНСТРУМЕНТИ** |  |  |  |
| **Обробні**  |  |  |  |
| Розводка для пилок універсальна  | 2 | - | 100 |
| Струбцина металева 120 х 60 мм  | 1 | 1 | 0 |
| Лещата ручні  | 1 | 1 | 0 |
| Лещата машинні (ширина губок 80 мм) з ручним приводом | 10 | 10 | 0 |
| Бородка слюсарна  | 1 | 1 | 0 |
| Плашка М3, М4, М5, М6, М8, М10, М12 (з плашкотримачем)  | 1 | 1 | 0 |
| Вороток до М3, М4, М5, М6, М8, М10, М12  | 1 | 1 | 0 |
| Мітчик М3, М4, М5, М6, М8, М10, М12  | 3 | 3 | 0 |
| Зубило слюсарне, ширина леза 10 мм | 5 | 5 | 0 |
| Зубило слюсарне, ширина леза 20 мм  | 3 | 3 | 0 |
| Киянка для робіт із жерстю  | 10 | 10 | 0 |
| Кернер  | 1 | 1 | 0 |
| Кусачки  | 3 | 3 | 0 |
| Молоток слюсарний, 300 г  | 3 | 3 | 0 |
| Молоток слюсарний, 400 г  | 4 | 4 | 0 |
| Молоток слюсарний, 600 г  | 1 | 1 | 0 |
| Різець до токарно-гвинторізного верстата типу ТГ:  |  |  |  |
| - прохідний  | 2 | 2 | 0 |
| **-** відрізний  | 2 | 2 | 0 |
| **-** підрізний | 1 | 1 | 0 |
| Свердло спіральне (від 2 до 12 мм)  | 1 ком | 1 ком | 0 |
| Фреза для горизонтально-фрезерного верстата:  |  |  | 100 |
| **-** дискова; | 5 | - |  |
| - торцева;  | 5 | - |  |
| **-** циліндрична  | 5 | - |  |
| Щітка кордова для чищення напилків, 270 х 60 мм  | 1 | 1 | 0 |
| Надфілі (набір 1), насічка 1  | 1 | 1 | 0 |
| Напилок плоский, насічка 3, довжиною 250 мм  | 1 | 1 | 0 |
| Напилок плоский, насічка 2, довжиною 400 мм  | 5 | 5 | 0 |
| Напилок круглого перерізу, насічка 1  | 3 | 3 | 0 |
| Напилок тригранний, насічка 3  | 4 | 4 | 0 |
| Напилок квадратного перерізу, насічка 3  | 2 | 2 | 0 |
| Напилок напівкруглий 200 - 500 мм  | 1 | 1 | 0 |
| Ножиці ручні для різання жерсті  | 1 | 1 | 0 |
| Ножиці білошвацькі N 3 | 5 | 5 | 0 |
| Ножиці по металу важільні шкільн**і**  | - | - | 0 |
| Рамка ножівочна  | 2 | 2 | 0 |
| Полотно ножівочне  | 10 | 10 | 0 |
| **Монтажні** |  |  |  |
| Ключ гайковий розвідний (до 30 мм)  | 1 | 1 | 0 |
| Ключ гайковий розвідний (до 19 мм)  | 1 | 1 | 0 |
| Ключ гайковий торцевий (від 6 до 19 мм)  | 1ком | 1ком | 0 |
| Ключ рожковий (8 - 22 мм)  | 1ком | 1ком | 0 |
| Ключ рожковий (22 - 30 мм)  | 1 ком | 1 ком | 0 |
| Викрутка  | 2 | 2 | 0 |
| Пасатижі 200 мм  | 1 | 1 | 0 |
| Плоскогубці комбіновані  | 2 | 2 | 0 |
| **Розмічувальні** |  |  |  |
| Лінійка вимірювальна металева, 1000 мм  | 1 | 1 | 0 |
| Лінійка вимірювальна металева, 300 мм  | 5 | 5 | 0 |
| Лінійка вимірювальна металева, 150 мм  | 1 | 1 | 0 |
| Кутник слюсарний  | 6 | 6 | 0 |
| Малювалка  | 7 | - | 100 |
| Рейсмус слюсарний  | 7 | - | 100 |
| Циркуль для розмічування  | 2 | 2 | 0 |
| **Контрольно-вимірювальні** |  |  |  |
| Мікрометр, 0 - 25 мм  | 5 | - | 100 |
| Різьбомір метричний  | 5 | - | 100 |
| Штангенциркуль з точністю вимірювання 0,05 мм  | 7 | - | 100 |
| Штангенциркуль з точністю вимірювання 0,1 мм  | 2 | 2 | 0 |
| **МАТЕРІАЛИ** |  |  |  |
| Матеріали для слюсарних та токарних робіт  | 1 набір | 1 набір | 0 |
| Матеріали для моделювання, конструювання  | 1 набір | 1 набір | 0 |
| Матеріал кріпильний шкільний | 2 | - | 100 |
| **Моделі** |  |  |  |
| Механізми і передачі  | 1 | 1 | 0 |
| Зубчасті передачі  | 1 | 1 | 0 |
| Фрикційні передачі  | 1 | 1 | 0 |
| Пасові передачі  | 1 | - | 100 |
| Черв'ячні передачі  | 1 | - | 100 |
| Кривошипно-шатунні механізми  | 1 | - | 100 |
| Рейкові механізми  | 1 | 1 | 0 |
| Ексцентрикові механізми  | 1 | - | 100 |
| Штангенциркуль навчальний з точністю 0,1 мм  | 1 | 1 | 0 |
| Ноніус демонстраційний  | 1 | - | 100 |
| **Технічні засоби навчання** |  |  |  |
| Комп`ютер вчителя | 1 | - | 100 |
| Інтерактивна дошка | 1 | - | 100 |
| Мультимедійний проектор | 1 | - | 100 |
| **Електронні програмні засоби**  |  |  |  |
| Трудове навчання 5 клас (для хлопчиків) | 1 | 1 | 0 |
| Трудове навчання 6 клас (для хлопчиків) | 1 | 1 | 0 |
| Трудове навчання (технічні види праці) 7 клас  | 1 | 1 | 0 |
| Трудове навчання (Бібліотека електронних наочностей) 5-9 класи | 1 | 1 | 0 |
| **Таблиці друковані** |  |  |  |
| Обробка деревини (ручна)  | 1 | 1 | 0 |
| Обробка деревини (механічна)  | 1 | 1 | 0 |
| Елементи графічної грамоти | 1 | 1 | 0 |
| Електромонтажні роботи  | 1 | 1 | 0 |
| Елементи машинознавства  | 1 | 1 | 0 |
| Токарно-гвинторізний верстат  | 1 | 1 | 0 |
| Техніка безпеки під час роботи у шкільних майстернях  | 1 | 1 | 0 |
| **Електро-монтажні роботи** |  |  |  |
| **ПРИЛАДИ ТА ПРИСТОСУВАННЯ**  |  |  |  |
| Ампервольтомметр  | 1 | 1 | 0 |
| Індикатор  | 1 | 1 | 0 |
| Електричний лічильник  | 1 | 1 | 0 |
| Елемент електричного живлення  | 3 | 3 | 0 |
| Плитка електрична лабораторна типу ПЕЛ-300  | 1 | 1 | 0 |
| Електропаяльник (з набором матеріалів)  | 1 | 1 | 0 |
| Вентилятор віконний  | 1 | 1 | 0 |
| **ІНСТРУМЕНТИ** |  |  |  |
| Круглогубці  | 1 | 1 | 0 |
| Плоскогубці комбіновані  | 1 | 1 | 0 |
| Пінцет  | 1 | 1 | 0 |
| Пристосування для зняття ізоляції  | 2 | - | 100 |
| Ніж монтажний  | 5 | 5 | 0 |
| Викрутки  | 4 | 4 | 0 |
| Бокоріз  | 2 | - | 100 |
| **МАТЕРІАЛИ** |  |  |  |
| Арматура для електромонтажних робіт  | 1 | 1 | 0 |
| Електроконструктор  | 1 | 1 | 0 |
| **МОДЕЛІ** |  |  |  |
| Електродвигун з пристосуваннями  | 1 | - | 100 |
| **ІНСТРУМЕНТИ** |  |  |  |
| **Обробні** |  |  |  |
| Шило  | 3 | 3 | 0 |
| Молоток столярний 250 г  | 1 | 1 | 0 |
| Киянка  | 5 | 5 | 0 |
| Лобзик  | 3 | 3 | 0 |
| Пилка лобзикова  | 5 | 5 | 0 |
| Ножівка столярна  | 4 | 4 | 0 |
| Пилка лучкова  | 1 | 1 | 0 |
| Напівфуганок  | 2 | 2 | 0 |
| Свердло перове d=12-30 мм  | 1 | 1 | 0 |
| Рубанок  | 17 | 17 | 0 |
| Шерхебель  | 7 | - | 100 |
| Рашпіль напівкруглого перерізу 250 - 300 мм  | 7 | - | 100 |
| Різці для токарного верстат  | 1 | 1 | 0 |
| Долото столярне 4, 6, 8, 10, 12, 16 мм  | 5 | 5 | 0 |
| Стамески плоскі 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20 мм  | 15 | 15 | 0 |
| Стамеска півкругла  | 10 | - | 100 |
| Сокира мала N 1  | 1 | 1 | 0 |
| Цикля  | 10 | - | 100 |
| Інструменти для різьби по деревині  | 1 | 1 | 0 |
| **Розмічувальні** |  |  |  |
| Лінійка класна, 1 м, дерев'яна  | 1 | 1 | 0 |
| Косинець класний 45 град., 90 град., 45 град., |дерев'яний  | 1 | 1 | 0 |
| Косинець класний 30 град., 90 град., 60 град., дерев'яний  | 1 | 1 | 0 |
| Циркуль класний, пластмасовий  | 1 | 1 | 0 |
| Транспортир класний, дерев'яний  | 1 | 1 | 0 |
| Лінійка вимірювальна металева 150 мм  | 1 | 1 | 0 |
| Лінійка вимірювальна металева 300 мм  | 5 | 5 | 0 |
| Лінійка вимірювальна металева 500 мм  | 1 | 1 | 0 |
| Метр складальний  | 2 | 2 | 0 |
| Рулетка, 2 м  | 1 | 1 | 0 |
| Рулетка, 5 м  | 1 | 1 | 0 |
| Кутник столярний  | 10 | 10 | 0 |
| Рейсмус столярний  | 2 | 2 | 0 |
| **Монтажні**  |  |  |  |
| Кліщі 150 мм  | 1 | 1 | 0 |
| Викрутки плоскі  | 1 | 1 | 0 |
| Викрутки хрестоподібні  | 1 | 1 | 0 |
| Викрутки із змінними стержнями  | 1 | 1 | 0 |
| **МОДЕЛІ** |  |  |  |
| Рубанок навчальний  | 1 | 1 | 0 |
| Шерхебель навчальний  | 1 | - | 100 |
| Напівфуганок навчальний  | 1 | 1 | 0 |
| **МАТЕРІАЛИ** |  |  |  |
| Матеріали для моделювання та конструювання  | 1 | 1 | 0 |
| Матеріали для роботи з деревиною  | 1 | 1 | 0 |
| Наждачна шкірка  | 1 | 1 | 0 |
| Набір гвіздків і шурупів  | 1 | 1 | 0 |
| Спортивна зала | **Гімнастичний інвентар** |  |  |  |
| Перекладина:низькависока | 11 | 11 | 0 |
| Канат підвісний для лазіння | 1 | 1 | 0 |
| Канат для перетягування | 1 | 1 | 0 |
| Лава гімнастична | 2 | 2 | 0 |
| Стінка гімнастична (секції) | 2 | 2 | 0 |
| Скакалки | 5 | 5 | 0 |
| Обручі | 5 | 5 | 0 |
| Палиці гімнастичні | 5 | 5 | 0 |
| Мати гімнастичні в чохлах | 7 | 7 | 0 |
| Мати гімнастичні поролонові | 2 | - | 100 |
| Дзеркало | 1 | 1 | 0 |
| Секундомір | 1 | 1 | 0 |
| Аптечка | 1 | 1 | 0 |
| Естафетні палиці | 7 | 7 | 0 |
| **Інвентар для спортивних споруд** |  |  |  |
| М'ячі баскетбольні | 5 | 5 | 0 |
| М'ячі волейбольні | 5 | 5 | 0 |
| М'ячі футбольні | 5 | 5 | 0 |
| Сітки волейбольні | 1 | 1 | 0 |
| Вимирювач висоти волейбольної сітки | 1 | 1 | 0 |
| Насоси для надування м'ячів | 1 | 1 | 0 |
| Свистки суддівські | 2 | 2 | 0 |
| Стійки для обведення | 5 | 5 | 0 |
| Шаховий годинник | 1 | 1 | 0 |
| Шахи | 1 | 1 | 0 |
| Шашки | 1 | 1 | 0 |
| Столи для настільного тенісу | 1 | 1 | 0 |
| Ракетки для настільного тенісу | 4 | 4 | 0 |
| М'ячі для настільного тенісу | 20 | 20 | 0 |
| **Друковані** |  |  |  |
| Таблиці |  |  |  |
| Види гімнастики (спортивна, художня, акробатика) | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Гімнастичні снаряди та вправи на них | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Види легкої атлетики | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Стилі плавання | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Ковзанярська підготовка | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Лижна підготовка | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Гігієнічні основи загартування | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Особиста гігієна і здоров'я | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Розпорядок дня молодшого школяра | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Формування постави | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Комплекс ранкової зарядки | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Подолання перешкод | 1 компл. | 1 компл. | 0 |
| Кабінети мови та літератури | *Оснащення кабінету:* |  |  |  |
| - комплектація засобами навчання, передбаченими переліком типових навчально-наочних посібників; | 1 | 1 | 0 |
| - необхідними ТЗН і пристосуваннями для їх ефективного використання; | 1 | 1 | 0 |
| - словесно-образною наочністю; - критичними та літературознавчими матеріалами;- періодичними виданнями; - методичною літературою; - довідковою літературою; - матеріалами досвіду школи; - законодавчими документами про освіту;- картотеками навчального устаткування. | 11111111 | 11111111 | 0 |
| *Організація робочого місця учня:* |  |  |  |
| - відповідність шкільних меблів (парт, столів, сгільців) діючим стандартам та антропометричним вимогам (відповідність висоти стола і стільця зросту учня),- маркування шкільних меблів,- розміщення столів відповідно до гігієнічних норм. | + | + | 0 |
| *Організаціяробочого місця вчителя:* |  |  |  |
| - наявність робочого стола вчителя,- наявність класної дошки, - доцільність розміщення,- оснащення магнітною основою | 111 | 111  | 0 |
| Навчально- методичне забезпечення кабінету |  |  |  |
| - навчальними програмами, які мають гриф МОН України і визначені як діючі - підручниками, посібниками, хрестоматіями,- підбірка книг для самостійного та позакласного читання,- критичні статті вітчизняних та зарубіжних літературознавців,- поурочні та календарні плани, - завдання для тематичної атестації, - тематичні папки,- зразкиолімпіадних та конкурсних завдань. | + | + | 0 |
| Кабінет історії | • бібліотечка з творами видатних істориків України, публіцистичними творами з історії України та рідного краю, мемуарною, художньою, філософською, юридично-правовою літературою, підручниками, методичними посібниками, літературою довідкового характеру, творами видатних українських учених-істориків  | 1 | 1 | 0 |
| • атрибути і матеріали національної символіки, українознавства (народознавства), краєзнавства; | 5 | 5 | 0 |
| • «Куточок права»; | 1 | 1 | 0 |
| • комплекти навчального обладнання з історії України, всесвітньої історії, право-знавства; | 6 | 6 | 0 |
| • електронні засоби навчання. | 7 | 7 | 0 |
| • картографічна продукція; | 15 | 15 | 0 |
| • краєзнавчі матеріали; | 10 | 10 | 0 |
| • методична література для вчителів та матеріали передового досвіду викладання історії України, всесвітньої історії, правознавства; | 15 | 15 | 0 |
| • тематична картотека навчального обладнання для вивчення навчальних тем програми; | 1 | 1 | 0 |
| Медичний кабінет | Кушетка | 1 | 1 | 0 |
| Медичний столик зі скляною кришкою | 2 | 2 | 0 |
| Холодильник для вакцин | 1 | 1 | 0 |
| Раковина керамічна | 1 | 1 | 0 |
| Стіл письмовий | 1 | 1 | 0 |
| Ширма медична | 1 | 1 | 0 |
| Носилки  | 1 | 1 | 0 |
| Тонометр  | 1 | 1 | 0 |
| Джгут резиновий  | 4 | 4 | 0 |
| Грілка резинова  | 1 | 1 | 0 |
| Лоток фігурний  | 1 | 1 | 0 |
| Фонендоскоп | 2 | 2 | 0 |
| Таблиця гостроти зору  | 1 | 1 | 0 |
| Міхур для льоду | 1 | 1 | 0 |
| Шина Крамера  | 1 | 1 | 0 |
| Поліхраматична таблиця кольору зору  | 1 | 1 | 0 |
| Ножиці | 1 | 1 | 0 |
| Крісло дермонтинове | 1 | 1 | 0 |
| Стуло | 5 | 5 | 0 |
| Шафа | 1 | 1 | 0 |