###### 

УКРАЇНА

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ

НОВОПАВЛІВСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА МЕЖІВСЬКОГО РАЙОНУ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Сільський комунальний заклад освіти «Новопавлівська середня загальноосвітня школа І-ІІІ ст. №1»

52950, вул. Сташкова 23, с. НовопавлівкаМежівського району Дніпропетровської обл.

тел/факс (05630) 99- 3-47 Е-mail:[nov1\_71@ukr.net](mailto:nov1_71@ukr.net)код ЄДРПОУ 26461419

2017 р. № 89

Інформація

про обладнання навчальних приміщень та майданчиків

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменування навчальних приміщень та майданчиків | Найменування навчального обладнання | Необхідно (одиниць) | Фактично (одиниць) | Відсоток потреби |
| Кабінет хімії | Інструкція з безпеки праці та пожежної безпеки  Правила роботи в кабінеті  Портрети видатних учених-хіміків  Таблиця періодичної системи хімічних елементів Д.І. Менделєєва  Елект­рохімічний ряд напруг металів  таблиця розчинності солей, основ і кислот  Набір кристалічних ґраток  Комплект заводських апаратів хімічних виробництв і металургії  Моделі атомів зі стержнями для складання моделей молекул  Апарат для дистиляції води  Терези технічні з важками (або терези електронні)  Терези навчальні з різновагами  Випрямляч струму  Прилад для перегонки (на шліфах)  Термометри лабораторні  Термометр електронний  Мікроскоп  Комплект електропостачання для кабінету хімії з розетками на 42В і 220В  Набір нагрівачів  Шафа сушильна  Піч муфельна  Центрифуга  Апарат для добування газів (Кіппа)  Апарат для проведення хімічних реакцій  Прилад для добування розчинних речовин у твердому вигляді  Колонка адсорбційна  Хроматограф газовий навчальний  Прилади для добування газів:  для добування і збирання газів (витисненням повітря)  для добування і збирання газів (над водою)  Приладдя:  Дошка для сушіння посуду  Штатив хімічний лабораторний  Штатив для демонстраційних пробірок  Штатив для пробірок  Столик підйомний  Тримач для пробірок  Гумове приладдя, набір  Затискачі комбіновані, набір  Підставка для переливання реактивів  Сітки вогнетривкі  Паличка скляна  Промивалка пластмасова:  250 мл  500 мл  Йоржики для миття посуду  Етикетки-самоклейки до склянок і матеріальних байок  Халат лабораторний  Інструменти :  Набір шпателів  Набір ложок  Набір ножиць  Набір посуду лабораторного  Набір бюреток  Набір пробірок  Набіл лійок  Набір колб  Набір мензурок  Набір стаканів  Набір циліндрів .  Набір чашок  Тигель з кришкою  Кухоль фарфоровий  Лійка Бюхнера  Папір фільтрувальний  Суміш спиртів  Аптечка  Таблиці:  Органічна хімія  Неорганічна хімія  Довідково-інструктивні таблиці з хімії  Картки для індивідуальної роботи  Комп'ютерні програми навчального призначення :  Віртуальна хімічна лабораторія  Конструктор хімічних дослідів  Тести з хімії для 8-11 Віртуальні екскурсії з хімії  Бібліотека таблиць з хімії (8-11 кл.)  Інтерактивна-періодична система  Розв'язування експериментальних задач  Набори хімічних реактивів:  Набір «Кислоти»  Набір «Гідроксиди»  Набір «Оксиди металічних елементів»  Набір «Лужні і лужноземельні метали. Карбіди»  Набір «Галогени»  Вогненебезпечні речовини  Набір «Галогеніди»  Набір «Сульфати. Сульфіти. Сульфіди.»  Набір «Карбонати»  Набір «Фосфати. Селікати»  Набір «Роданіди. Ацетати»  Набір «Нітрати»  Індикатори  Набір «Добрива»  Набір «Вуглеводні»  Витяжна шафа стаціонарна  Щит керування електроживлення  Скринька переносна металева для зберігання легкозаймистих речовин  Стіл лабораторний демонстраційний  Стенд з комплектом протипожежного інвентарю  Стенди з безпеки праці  Шафи для зберігання реактивів  Сейф металевий | 1  1  1  1  1  1  1 набір  1 комп  15 комп  1  1  15  1  3  1набір  1  15  1 комп  1  1  2  3  1  1  1  2  1  15 комп  1  4  2  15  2  15  1  1  2  1  60  15  1 набір  1 набір  25  1  1  1  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  2  5  5  15 комп  1 набір  1  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1  1  1  1  1  1  1  1 набір  1 набір  1 набір  1 набір  1 набір  1 набір  1 набір  1 набір  1 набір  1 набір  1 набір  1 набір  1 набір  1 набір  1 набір  1  1  1  1  1  2  1  1 | 1  1  1  1  1  1  1  1  15  1  -  10  -  3  1  -  2  1  1  1  1  1  1  -  -  1  -  -  1  4  2  15  1  15  1  1  2  -  20  15  1  1  25  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  2  2  1  15  1  1  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  0,5  1  -  -  1  05  -  0,5  1  1  1  1  1  1  2  1  1  2  1  1 | -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  100  34  100  -  -  100  86  -  -  -  50  66  -  100  100  50  100  100  -  -  -  -  50  -  -  -  -  100  66  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  60  80  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  50  -  100  100  -  50  100  50  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  - |
| Кабінет інформатики №1 | Засоби обчислювальної техніки:  Навчальний комп’ютерний комплекс  Обладнання робочого місця учня:  Персональний комп’ютер учня (ПКУ):  - системний блок  - навушники  - мікрофон  - відеомонітор.  - клавіатура  - маніпулятор  Обладнання робочого місця вчителя:  Персональний комп’ютер учителя (ПКВ):  - системний блок з інтерфейсами для підімкнення зовнішніх  пристроїв і робочих місць учнів  - звукові колонки  - навушники  - мікрофон  - відеомонітор  - пристрій друкарський  - клавіатура  - маніпулятор  - факс-модем  - сканер  - блок безперебійного живлення  Програмне забезпечення:  Базове програмне забезпечення  - системне програмне забезпечення;  - операційна система (Windows ХР);  - антивірусні засоби;  - засоби архівірування та відновлення інформації  Програмне забезпечення базових інформаційних технологій :  - текстовий редактор (Microsoft Word);  - електорнні таблиці (Microsoft Escel );  - системи управління базами даних (Microsoft Access);  - системи комп’ютерної графіки і підготовка презентацій  (Microsoft Power Point);  - телекомунікаційне програмне забезпечення (Internet Еxplorer)  Мови програмування високого рівня:  Турбо-Паскаль  Турбо-Бейсик,  Програмно-методичний комплект для вивчення курсу “Інформатика”  Таблиці:  Структура і принцип роботи ЕОМ  Алгоритми і агоритмічна мова. Алгоритми роботи з величинами  Побудова алгоритмів для розв’язування задач  Мови програмування  Вимоги безпеки при роботі на ЕОМ  Склад і призначення базового програмного забезпечення комплекта обчислювальної техніки  Стенди:  Портрети видатних учених галузі  Правила поведінки учнів у кабінеті.  Правила безпеки життєдіяльності.  Правила протипожежної безпеки.  Довідкові матеріали, перелік основних клавіатурних командних комбінацій тощо (у вигляді плакатів і таблиць).  Схема ЛОМ кабінету.  Зразки апаратних складових обчислювальних систем.  Правила безпеки під час навчання в кабінетах інформатики  Інструкція з охорони праці під час роботи в кабінеті інформатики  Інструкція з охорони праці, пожежної безпеки під час проведення занять у комп’ютерному класі.  Журнал проведення інструктажу з техніки безпеки в комп’ютерному класі.  Порядок проведення та реєстрації інструктажів із безпеки життєдіяльності.  Посадова інструкція для вчителя інформатики. | 1  1 комп  9  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 комп  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 комп  1  1 комп  1  1  1  1  1  1 | 1  9  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  -  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 комп  1  1 комп  1  1  1  1  1  1 | -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  100  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  100  -  -  -  -  1  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  - |
| Кабінет інформатики №2 | Засоби обчислювальної техніки:  Навчальний комп’ютерний комплекс  Обладнання робочого місця учня:  Персональний комп’ютер учня (ПКУ):  - системний блок  - навушники  - мікрофон  - відеомонітор  - клавіатура  - маніпулятор  Обладнання робочого місця вчителя:  Персональний комп’ютер учителя (ПКВ):  - системний блок з інтерфейсами для підімкнення зовнішніх  пристроїв і робочих місць учнів  - звукові колонки  - навушники  - мікрофон  - відеомонітор  - пристрій друкарський  - клавіатура  - маніпулятор  - факс-модем  - сканер  - блок безперебійного живлення  Програмне забезпечення:  Базове програмне забезпечення  - системне програмне забезпечення;  - операційна система (Windows ХР);  - антивірусні засоби;  - засоби архівірування та відновлення інформації  Програмне забезпечення базових інформаційних технологій :  - текстовий редактор (Microsoft Word);  - електорнні таблиці (Microsoft Escel);  - системи управління базами даних (Microsoft Access);  - системи комп’ютерної графіки і підготовка презентацій  (Microsoft Power Point);  - телекомунікаційне програмне забезпечення (Internet xplorer)  Мови програмування високого рівня:  Турбо-Паскаль  Турбо-Бейсик,  Програмно-методичний комплект для вивчення курсу “Інформатика”  Таблиці:  Структура і принцип роботи ЕОМ  Алгоритми і агоритмічна мова. Алгоритми роботи з величинами  Побудова алгоритмів для розв’язування задач  Мови програмування  Вимоги безпеки при роботі на ЕОМ  Склад і призначення базового програмного забезпечення комплекта обчислювальної техніки  Стенди:  Державна символіка.  Портрети видатних учених галузі  Правила поведінки учнів у кабінеті.  Правила безпеки життєдіяльності.  Правила протипожежної безпеки.  Довідкові матеріали, перелік основних клавіатурних командних комбінацій тощо (у вигляді плакатів і таблиць).  Схема ЛОМ кабінету.  Зразки апаратних складових обчислювальних систем.  Правила безпеки під час навчання в кабінетах інформатики  Інструкція з охорони праці під час роботи в кабінеті інформатики Інструкція з охорони праці, пожежної безпеки під час проведення занять у комп’ютерному класі.  Журнал проведення інструктажу з техніки безпеки в комп’ютерному класі.  Порядок проведення та реєстрації інструктажів із безпеки життєдіяльності.  Посадова інструкція для вчителя інформатики. | 1 комп  9  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 комп  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 комп  1  1 комп  1  1  1  1  1  1 | 1  9  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  -  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  -  1  -  -  -  -  -  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  100  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  100  100  100  100  100  100  100  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  - |
| Кабінет початкових класів | Стенди:  Правила поведінки для учнів  Алфавіт  Таблиця множення  Картки для індивідуальної роботи(набір по предметам, 20х5)  Таблиці, альбоми, моделі:  Вчимося правильно писати  Каса літер та складів  Циферблат годинниковий  Геометричні фігури  Транспортир класний  Гербарії  Колекції (корисні копалини, рослини, комахи)  Роздатковий матеріал ,набір  Таблиці набір | 1  1  1  1  1  19  1  1  1  1  1  1  1 | 1  1  1  1  1  19  1  1  1  1  1  1  1 | -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  - |
| Кабінет початкових класів | Стенди:  Правила поведінки для учнів  Алфавіт  Таблиця множення  Сиди правильно при письмі  Від “А” до “Я” (до уроків навчання грамоти)  Картки для індивідуальної роботи(набір по предметам, 20х5)  Таблиці, альбоми, моделі:  Вчимося правильно писати  Сиди правильно при письмі  Каса літер та складів  Циферблат годинниковий  Геометричні тіла  Геометричні фігури  Трикутник класний, набір  Циркуль класний  Транспортир класний  Гербарії  Колекції (корисні копалини, рослини, комахи)  Роздатковий матеріал ,набір  Глобус Землі фізичний 1:30 млн  Муляжі (фрукти, овочі)  Карти стінні, набір  Карти аласів, набір  Таблиці набір | 1  1  1  1 комп  15  1  1  18  1  1комп  1комп  1комп  1  1  1комп  3комп  18  1  1комп  1 комп  1комп  1 комп | 1  1  1  1комп  20  1  1  20  1  1  1  1  1  1  2  3  25  1  1  1  1  1 | -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  - |
| Кабінет початкових класів | Стенди:  Куточок здоров’я  Календар природи  Правила поведінки для учнів  Алфавіт  Таблиця множення  Сиди правильно при письмі  Картки для індивідуальної роботи(набір по предметам, 20х5)  Таблиці, альбоми, моделі:  Вчимося правильно писати  Сиди правильно при письмі  Циферблат годинниковий  Геометричні тіла  Геометричні фігури  Трикутник класний, набір  Циркуль класний  Транспортир класний  Гербарії  Колекції (корисні копалини, рослини, комахи)  Роздатковий матеріал ,набір  Муляжі (фрукти, овочі)  Таблиці набір  Зразки каліграфічного письма  Словникові слова з ілюстраціями  Сюжетні малюнки для розвитку мовлення  Дорожня безпека  Пожежна безпека | 1  1  1  1  1  1  1 комп  15  1  1  1  1комп  1комп  1комп  1  1  1комп  3комп  18  1  1комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп | 1  1  1  1  1  1  1комп  20  1  1  1  1  1  1  1  1  2  3  25  1  1  1  1  1  1  1  1 | -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  - |
| Кабінет початкових класів | Стенди:  Правила поведінки для учнів  Алфавіт  Таблиця множення  Сиди правильно при письмі  Від “А” до “Я” (до уроків навчання грамоти)  Картки для індивідуальної роботи(набір по предметам, 20х5) | 1  1  1  1 комп  1  15 | 1  1  1  1комп  1  20 | -  -  -  -  -  - |
| Таблиці, альбоми, моделі:  Сиди правильно при письмі  Правила вуличного руху  Таблиці з розвитку мовлення  Професії твоїх батьків  Циферблат годинниковий  Геометричні тіла  Геометричні фігури  Трикутник класний, набір  Циркуль класний  Транспортир класний  Гербарії  Колекції (корисні копалини, рослини, комахи)  Роздатковий матеріал, набір  Глобус Землі фізичний 1:30 млн  Муляжі (фрукти, овочі)  Карти стінні, набір  Карти атласів, набір  Дари полів (комплект картин)  Наші квіти(комплект картин)  Рости здоровим (комплект картин)  Таблиці набір | 1  1  1комп  1комп  1  1комп  3комп  1  1  1комп  1 комп  1комп  1 комп  1  1  1  1  1  1  1  1 | 1  1  1  1  2  1  3  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  - |
| Кабінет географії | Карти стінні:  Політична карта світу  Фізична карта світу  Західна півкуля. Східна півкуля  Будова земної кори  Географічні пояси та природні зони свiту  Кліматичні пояси та області світу  Екологічні проблеми світу  Зоогеографічна карта світу  Тектонічна карта світу та корисні копалини  Густота населення та народи країн свiту  Карта океанів  Карта України, комплект  План місцевості  Карта своєї області та району  Адміністративна карта України  Карти атласів:  Наша планета  Атласи областей  Загальна географія  Географія материків і океанів  Географія України  Економічна і соціальна географія світу  Екологія України  Рельєфні карти:  Україна. Фізична карта  Карпати  Крим  Топографічна стінна | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  - |
| Кабінет географії | Карта півкуль  Портрети:  Мандрівники і дослідники  Таблиці:  Внутрішні води суші  Тваринний світ материків  Календар спостережень погоди  Основні загальні типи ґрунтів земної кулі  Природні зони .  Рослинний світ материків  Таблиці з топографії  зовнішньоекономічні зв’язки  Інтеграція України в ЕС  Комп’ютерні навчальні програми :  Тектонічна будова земної кори  Геоморфологічна будова і розвиток різноманітних форм рельєфу  Формування родовищ корисних копалин  Несприятливі кліматичні явища  Глобус шкільний 1:60 млн  Макет розрізу горба  Колекція мінералів  Барометр  Гігрометр  Психрометр  Компас | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  5  1  1  1  1  1 | -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  - |
| Спортивний зал | Спортивний iнвентар  Гiмнастичне обладнання та устаткування:  Перекладина гімнастична  Паралельні гімнастичні бруси  Кiнь гімнастичний  Канат для лазіння  Кільця гімнастичні  Драбина вірьовочна  Мат гімнастичний  Місточок гімнастичний, еластичний  Обруч гімнастичний  Палиця гімнастична  Скакалка гімнастична  Стінка гімнастична  Обладнання легкоатлетичне шкільне:  Бар’єр легкоатлетичний універсальний  Граната для метання: 0,5 кг, 0,7 кг  Вимірювач установлення планки для стрибків у висоти  Обладнання полоси перешкод  Стояки для стрибків у висоту  Планка для стрибків у висоту  Щит для метання в ціль з комплектом м’ячів (20 шт)  Ядро для штовхання (від 2,0 до 7,257 кг)  Обладнання ігрове шкільне:  Ворота для ручного м'яча  М’яч для гри в баскетбол  М’яч для гри в волейбол  М’яч для гри в футбол  Сітка волейбольна  Щити баскетбольні  Динамометр кистьовий  Рулетка (25 м)  Свисток суддівський  Секундомір  Електромегафон  Метроном  Плакати:  Фізична культура в 5-12 класах  Журнали інструктажів по техніці безпеки для учнів  Стенди:  Олімпійський рух  Нащадки козацької слави  Спорт - це життя  Наші досягнення | 1  1  1  1  1  1  10  2  28  20  20  2  4  30  1  2  1  1  1  1 комп  2 комп  20  1  1  2  2  20  20  2  1пара  1  1  3  3  1  2  1 комп  1  1  1  1  1 | 1  1  1  3  1  1  10  2  14  20  30  3  10  20  1  1  1  2  2  2  2  20  20  20  2  4  20  20  2  1  1  1  3  2  1  1  1  1  1  1  1  1 | -  -  -  -  -  -  -  -  50  -  -  -  -  33  -  50  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  33  50  -  -  -  -  -  -  -  - |
| Кабінет української мови та літератури | Портрети українських письменників  Портрети сучасних діячів української літератури  Ілюстрації до творів з української літератури  Таблиці:  Алфавіт  Звуки мовлення і знаки письма  Слово, його будова. Словотвір Словосполучення. Речення .  Речення просте  Речення складне  Частини мови  Картки для індивідуальної роботи учнів на уроках української мови у 5-11  класах | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  9 | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  9 | -  -  -  -  -  -  -  -  -  - |
| (диференційовані завдання)  Комп’ютерні навчальні програми:  Синтаксис. Пунктуація  Слово. Словотвір  Культура мовлення  Картки для індивідуальної роботи по класах | 1  1  1  1 комп | 1  1  1  1 | -  -  -  - |
| Кабінет зарубіжної літератури | Портрети письменників Ілюстрації до творів з зарубіжної літератури  Інструкція з безпеки праці  Плакати:  Письменники епохи античності  Письменники епохи Відродження  Письменники епохи романтизму  Письменники 19 століття  Сучасні письменники  Таблиці:  Жанри фольклору  Аналіз художнього твору  Напрямки та течії літератури  Комп’ютер  Мультимедійний проектор  Демонстраційний екран  Програмне забезпечення уроків зарубіжної літератури | 1 комп  1  1  1 комп  1комп  1комп  1комп  1комп  1комп  1комп  1комп  1  1  1  1 комп | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  - |
| Кабінет основ здоров’я | Стенди:  Правила поведінки для учнів  Плакати:  Розпорядок дня для школярів  Пожежна безпека  Дорожня безпека  Правила гігієни  Гриби  Гігієнічні умови загартування  Комплекс ранкової гімнастики  СНІД- це не вирок  Профілактика ГРВІ  Здорове харчування  Здоровий спосіб життя | 1  1 комп  1комп  1комп  1 комп  1комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  - |
| Кабінет біології | Таблиці:  Рослинний світ  Тваринний світ  Людина  Таблиці, плакати:  Основні галузі біології  Карти стiннi  Україна. Рослинний світ  Україна. Тваринний світ  Україна. Екологічна ситуація  Україна. Ландшафти  Україна. Природні води  Україна. Лісопромисловий комплекс  Україна. Ґрунти  Муміфіковані препарати:  Чапля  Колекції:  Кімнатні рослини  Комахи  Гербарії в наборі  Моделі:  Клітина, комплект  Квітка, комплект  Насіння, комплект  Рослини, комплект  Тварини, комплект  Людина, комплект  Скелет людини, комплект  Рельєфні таблиці:  Будова рослинної клітини  Будова тваринної клітини  Органи людини  Контрольно-вимірювальні прилади:  Мікроскоп шкільний  Лупа шкільна  Картки для індивідуальної роботи по темах, комплект | 1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1  1  1  23 комп  10  10    7 комп | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1    1  23 комп  2  5  7 | -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  80  50  - |
| Кабінет історії | Таблиці:  Історія культури стародавнього світу  Нова історія. Другий період  Національно-визвольна війна українського народу під проводом Б.Хмельницького (події 1648-1650 рр.)  Національно-визвольна війна українського народу під проводом Б.Хмельницького (події 1651-1657 рр.)  Українські землі наприкінці XVII-XVIII  Україна в XIX ст.  Україна в роки радянської модернізації 1920-1939 рр.  Українські землі в роки другої світової війни  Україна в післявоєнний час  Україна у другій половині 60-х - 80-х років XX ст.  Україна незалежна  Україна і сучасний світ  Українське козацтво (XVI - перша половина XVII ст.)  Національно-визвольна війна українського народу проти Речі Посполитої середини XVII ст.  Початок визвольних змагань українського народу. Утворення Народної Республіки (березень 1917 - березень 1918 рр.)  Радянсько-польська війна і Україна. Розгром військ Врангеля і загонів Махна (квітень 1920 - листопад 1921 рр.)  Україна в Першій світовій війні  Українська держава. Утворення Директорії та відновлення УНР  Західноукраїнська Народна Республіка.  УСРР в умовах нової економічної політики (1921 - 1928 рр.)  Західноукраїнські землі в 1921 - 1938 рр.  Україна під час другої світової війни. Окупаційний режим і розгортання руху опору в Україні  Україна під час другої світової війни (1943 - 1945 рр.)  Таблиці:  Стародавня історія України.  Середньовічна історія України  Нова історія України (частина перша)  Новітня історія України (частина перша)  Новітня історія України (частина друга)  Схеми воєнної історії України  Плакати з історії України  Альбоми:  Історичні особи України, 7 клас  Історичні особи України (частина перша), 8 клас  Історичні особи України (частина друга), 9 клас  Історичні особи і України (частина перша), 10 клас  Історичні особи України (частина друга), 11 клас  Картки для індивідуальної роботи  Роздавальний матеріал з історії України для 7 класу 1 компл.  Роздавальний матеріал з історії України для 8 класу 1 компл.  Роздавальний матеріал з історії України для 9 класу 1 компл.  Роздавальний матеріал з історії України для 10 класу 1 компл.  Роздавальний матеріал з історії України для 11-12 класiв1 компл.  Навчальнi комп’ютернi програми:  Історія Запорозького козацтва  Історія культури України з найдавніших часів до сьогодення  Карти стінні:  Розселення первісних людей  Стародавній Схід (Єгипет і Середня Азія)  Стародавній Схід (Індія і Китай)  Стародавня Греція і велика грецька колонізація (VIII - V ст. до н.е.)  Греко-перські війни (500 - 449 рр. до н.е.)  Виникнення і розпад держави Олександра Македонського  Альбоми:  Історія культури стародавнього світу  Історичні особи історії стародавнього світу  Роздавальний матеріал з історії стародавнього світу компл.  Історія середніх віків компл.  Навчальнi комп’ютернi програми  Культура середньовiччя  Карти стінні:  Великі географічні відкриття кінця XV - в першій половині XVII с  Таблиці:  Нова історія в перший період  Схеми воєнної історії першого періоду нової історії  Карти стінні:  Французька революція кінця XVIII ст.  Революції 1848 - 1849 рр. в Європі  Англія та її колонії в 50 - 60 рр. XIX ст.  Громадянська війна  Російська імперія в другій половині XIX ст.  Міжнародні відносини напередодні першої світової війни  Перша світова війна 1914 - 1918 рр.  Таблиці:  Нова історія в другий період комп  Схеми воєнної історії другого періоду нової історії компл.  Навчальнi комп’ютернi програми:  Французька революцiя кiнця XVIII ст.  Культура XIX ст.  Карти стінні:  Світ після Першої світової війни.  СРСР в 20 - 30 рр.  Друга світова війна (1.09.1939 - 22.06.1941 рр.)  Друга світова війна (1941 - 1942 рр.)  Друга світова війна (1943 - 1944 рр.)  Друга світова війна (1945 р.)  Рух Опору в окупованих країнах. Окупаційний режим у країнах Європи  Таблиці:  Новітня історія в перший період компл.  Схеми воєнної історії першого періоду новітньої історії (1914 - 1939 рр.) компл.  Світ після Другої світової війни  Країни Західної Європи в другій половині XX ст.  СРСР в другій половині XX ст.  Країни Східної Європи в другій половині XX ст.  Країни Азії та Африки в другій половині XX  Міжнародні відносини в другій половині XX с | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  - |
| Кабінет фізики | Система електроживлення кабінету  Персональний комп’ютер учителя  Мультімедійний проектор  Кодоскоп  Набір важків різної маси  Метр демонстраційний  Водонагрівач  Випрямляч універсальний  Секундомір електронний  Метроном  Штатив універсальний, збірний  Насос вакуумний  Осцилограф електронний  Стробоскоп с цифровим індикатором  Демонстраційна дошка магнітна для експ. з фізики, з рамою  Захисні окуляри  МЕХАНІКА  *Демонстраційне обладнання*  Набір для експериментів з механіки  U-подібний манометр  Демонстраційний барометр  Циліндр цільний і з порожниною («відерце Архімеда»)  Трубка Ньютона  Жолоб Галілея  Барометр-анероїд  Набір блоків  Динамометри демонстраційні  Диск обертовий з набором пристроїв  Манометр  Мікрометр  Динамометри пружинні Сполучені посудини  Пістолет двосторонній балістичний.  Прилад для демонстрування взаємодії тіл і ударів куль  Прилад для демонстрування тиску в середині рідини  Прилад для демонстрування гідростатичного парадоксу  Прилад для демонстрування невагомості  Прилад для демонстрування обтікання тіл  Прилад для демонстрування законів механіки  Важіль демонстраційний  Тахометр  Візки легкорухомі  Генератор звуковий шкільний  Камертони на резонаторних ящиках  Молоток гумовий камертонний  Набір з трьох кульок для демонстрації резонансу  Терези збірні  Набір важків еталонної маси  Мірна стрічка (рулетка)  Установка для вивчення руху тіла (рейка, тягарці з прорізами, візок легкорухомий, утримувач для тягарців тощо)  Штангенциркуль  Набір спіральних пружин  Секундомір цифровий, 1/100 с  Набір брусків з гачками (дерев’яні, алюмінієві, залізні)  Зливна посудина  Набір мензурок  Набір мірних циліндрів  Гумовий корок з двома отворами  Набір гумових корків різного діаметру  Набір скляних трубок (80, 250 мм)  Утримувач для скляних трубок  Трибометр лабораторний  Жолоб  *Молекулярна фізика та теплота*  Прилад для вивчення газових законів  Прилад для демонстрування видів деформації  Прилад для демонстрування теплоємності тіл  Психрометр  Куля з кільцем  Термометр кімнатний  Прилад для демонстрування теплопровідності тіл  *Прилади та пристосування  для фронтальних експериментів, лабораторних робіт та фізичного практикуму*  Термометр лабораторний  Калориметр збірний  Набір термометрів лабораторних рідинних (–10...+110°С; –10...+50°С)  Прилад для вивчення ізопроцесів (посудини циліндричні скляні, запаяні з одного кінця скляні трубки)  Піпетки  Електрична плитка нагрівна .  *Електрика та магнетизм*  *Демонстраційне обладнання:*  Амперметр з гальванометром демонстраційні  Вольтметр з гальванометром демонстраційні  Вимикач однополюсний  Дзвінок електричний  Джерела струму, демонстраційні (гальванічні, фотоелектричні,  термопари тощо)  Котушка для демонстрування магнітного поля струму  Прилад для демонстрування магнітних полів струму  Магазин опорів  Магніти керамічні для демонстрування взаємодії  Електроскоп  Електрометр з комплектом пристроїв  Машина електрофорна  Набір пробних кульок або дисків  Набір для вивчення законів електролізу  Паличка скляна  Паличка ебонітова  Перемикач двополюсний  Перемикач однополюсний  Прилад для демонстрування обертання рамки зі струмом  у магнітному полі  Стрілка магнітна на підставці  Трубка латунна на ізолюючій ручці  Набір реостатів повзунковий  Електромагніт розбірний  Батарея конденсаторів  Батарея сонячна  Генератор ПВЧ  Індикатор індукції магнітного поля  Котушка дросельна  Генератор і двигун змінного струму  Прилад для вивчення властивостей електромагнітних хвиль  Конденсатор змінної ємності  Конденсатор розбірний  Магніти дугоподібні  Набір напівпровідникових приладів  Перетворювач високовольтний  Прилад для демонстрування обертання провідника із струмом  навколо магніту  Прилад для демонстрування залежності опору металів від температури  Прилад для демонстрування правила Ленца  Прилад для демонстрування спектрів електричних полів  Реохорд  Сітка з електростатики  Трансформатор універсальний  Трубка з двома електродами  Підсилювач низької частоти  Лічильник електроенергії побутовий  Електродвигун з пристроями  Комплект запобіжників (плавкі та автоматичні)  *Прилади та пристосування  для фронтальних експериментів, лабораторних робіт  та фізичного практикуму*  Набір лабораторний для вивчення електростатики  Комутаційна панель для вивчення постійного струму  Перемикач на два напрями  Універсальний утримувач  Двопозиційний вимикач  Набір резисторів з 3 шт. 15наб.  Набір реостатів (вугільний, повзунковий) 15наб.  Батарейка  Ламповий патрон  Потенціометр  Набір електричних конденсаторів  Набір напівпровідникових елементів (діоди, транзистори,  фотоелементи тощо)  Джерело живлення, 0-12 В 15 шт.  Багатошкальний вимірювальний прилад  Амперметр аналоговий  Вольтметр аналоговий  Комплект з’єднувальних провідників різної довжини та  діаметру з 4 шт.  Електромагніт збірний  Електродвигун збірний  Нагрівачі електричні спіральні  Гальванометр збірний  Пружинні затискачі «крокодил» 30 шт.  Набори ламп розжарювання різної потужності  Котушки-мотки  Компас  Магніт стержневий  Магніти дугоподібні  Магнітні стрілки на підставках  Міліамперметр  Амперметр змінного струму  Вольтметр змінного струму  Випрямляч напівпровідниковий  Генератор низької частоти лабораторний .  Генератор ультразвуковий лабораторний  Осцилограф лабораторний  *Оптика та будова атома.*  *Демонстраційне обладнання:*  Набір лінз демонстраційний  Набір дзеркал демонстраційний.  Індикатор іонізуючих частинок  Комплект приладів для демонстрування дослідів з фотоефекту  Набір з дифракції і інтерференції світла  Набір з поляризації світла  Освітлювач ультрафіолетовий  Прилад для вивчення законів оптики  Прилад для складання кольорів спектрів  Набір призм дисперсійних  Набір дифракційних ґраток  Світлофільтри  Фотоелемент вакуумний  Фотоелемент газонаповнений  Призма прямого зору  *Прилади та пристосування*  *для фронтальних експериментів, лабораторних робіт*  *та фізичного практикуму:*  Прилад для запалювання спектральних трубок  Спектроскоп двотрубний СД  Мікроскоп біологічний  Екран білий  Комплект лінз збиральних та розсіювальних  Дзеркало Френеля на пластині  Побутовий дозиметр  **Моделі**  Модель двигуна внутрішнього згоряння  Модель турбіни  Модель хаотичного руху молекул  Модель рамки зі струмом у магнітному полі  Модель досліду Резерфорда  Модель маятника годинника  Модель гучномовця  Модель ноніуса  Модель електрогенератора та двигуна  *Таблиці*  Комплект таблиць з фізики для 7,8,9,10,11 класів  Шкала електромагнітних хвиль  Основні та похідні одиниці вимірювання  Основні фізичні константи  Міжнародна система одиниць  Комплект портретів вчених- фізиків  *Комп’ютерні програми*  *навчального призначення:*  Педагогічний програмний засіб «Фізика, 7 кл.»  Педагогічний програмний засіб «Фізика, 8 кл.»  Педагогічний програмний засіб «Фізика, 9 кл.» 1 шт.  Педагогічний програмний засіб GRAN2D  Навчальне програмне забезпечення для викладання та вивчення фізики у 10 кл.  Навчальне програмне забезпечення для викладання та вивчення фізики у 11 кл.  Електронний задачник «Фізика, 7-9 кл.».  Віртуальна фізична лабораторія, «Фізика, 7-9 кл.»  Віртуальна фізична лабораторія, «Фізика, 10-11 кл.»  Бібліотека віртуальних наочностей, «Фізика, 7-9 кл.»  Бібліотека віртуальних наочностей, «Фізика, 10-11кл.» 1 шт.  Правила поводження в кабінеті фізики  Журнал реєстрації інструктажів по техніці безпеки, комплект | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  35  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1    1 набір  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 набір  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  10  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  3  3  1  10  2  1  1  1  1  1  1  10  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  15  15  30  15  15  15  30  30  5  15  15  15  30  15  15  15  30  1  1  15  30  15  15  10  15  15  15  5  5  2  5  1  5  3  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  3  3  1  1  1  1  15  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | 1  -  1  -  1  1  1  1  1  1  1  1  6  1  1  -  -  -  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  2  1  1  1  1  1  1  -  1  1  1  1  1  1  1 набір  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  8  8  1  1  10  1  1  1  1  1  5  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  3  3  -  5  2  1  1  -  -  -  -  3  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  -  -  -  -  15  15  10  30  -  -  1  13  10  11  11  15  15  1  1  15  -  -  1  5  15  10  15  3  3  1  3  -  1  1  1  1  -  -  1  1  -  1  1  1  1  1  -  -  1  2  3  1  1  1  1  -  1  1  1  -  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | -  100  -  100  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  100  100  100  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  100  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  100  50  -  -  -  100  100  100  100  33  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  100  100  100  100  -  -  30  -  100  100  90  10  30  20  20  -  50  -  -  -  100  100  90  50  -  30  -  40  40  50  40  100  80  70  -  -  100  100  -  -  100  -  -  -  -  -  100  100  -  36  -  -  -  -  -  100  -  -  -  100  -  -  1  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  - |
| Кабінет математики | Стенди:  Портрети видатних математиків;  Таблиця квадратів натуральних чисел  Вимірювальні інструменти:  Лінійка, 1 м  Транспортир  Трикутник( 450, 450)  Трикутник (300, 600)  Циркуль  Моделі:  Набір «Частини цілого на колі. Прості дроби»  Тригонометричний круг  Набір стереометричний  Набір геометричних моделей  Набір геометричних фігур з розверткою  Друковані матеріали:  Дидактичний матеріал алгебра 8 клас,  Дидактичний матеріал алгебра 9 клас,  Дидактичний матеріал алгебра 10-11 клас,  Дидактичний матеріал геометрія 8 клас,  Дидактичний матеріал геометрія 9 клас,  Дидактичний матеріал геометрія 10-11 клас,  Комплект таблиць «Алгебра 10-11 клас»  Комплект таблиць «Алгебра 7-9клас»  Комплект таблиць «Геометрія 10-11 клас»  Комп’ютер вчителя;  Мультимедійний проектор;  Демонстраційний  екран;  Програма GRAN  Програма «Пакет «Динамічна геометрія» | 1  1  2  2  2  2  3  1  1  1  1  1  20  20  20  20  20  20  1  1  1  1  1  1  1  1 | 1  1  5  10  4  4  4  1  1  1  1  1  21  21  20  24  24  20  1  1  1  1  1  1  1  1 | -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  - |
| -  -  -  - |
| Навчальні майстерні | Стіл однотумбовий  Шафа  Стільці  Вогнегасник  Натуральні наочні посібники:  Стенд з техніки безпеки  Стенд інструменту для обробки деревини;  Стенд поперечного і повздовжнього розрізу зразків видів деревини;  Стенд використання деревини в промисловості  Таблиці:  З обробки деревини;  З обробки металу;  Таблиці:  Технічна праця  Техніка безпеки під час роботи у шкільних майстернях  Картки для iндивiдуальної роботи:  Технологія виготовлення виробів з деревини, 5 клас  Технологія виготовлення виробів з деревини, 6 клас  Технологія виготовлення виробів з деревини, 7 клас  Технологія виготовлення виробів з деревини, 8 клас  Технологія виготовлення виробів з деревини, 9 клас | 1  1  20  2  2  1  1  1  1  1  1  1 компл.  1 компл.  1 компл.  1 компл.  1 компл.  1 компл.  1 компл | 1  4  20  2  2  2  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  - |
|  |  |  |  |  |
| Навчальні майстерні | Навчальне обладнання та інструменти:  Верстат слюсарний ( 2 роб. міс)  Верстат столярний учнівський  Верстат токарний деревообробний СТД-120  Верстат токарний деревообробний СТД-120М  Циркулярка по дереву  Верстат стругальний  Електроточило  Лещата слюсарні  Рубанок  Набір стаместок  Напилок  Дриль ручний  Окуляри захисні  Молоток  Коловорот  Дриль ручна з патроном до 8 мм  Дриль ручна з патроном до 10 мм  Електродриль типу ДЕС-1-1  Інструменти обробні:  Шило  Молоток столярний 250  Киянка  Лобзик  Пилка лобзикова  Ножівка столярна  Пилка лучкова  Напівфуганок  Свердло перове ∅12-30 мм  Рубанок  Шерхебель  Рашпіль напівкруглого перерізу 250-300 мм  Різці для токарного верстата  Долото столярне 4, 6, 8, 10, 12, 16 мм  Стамески плоскі 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20 мм  Стамеска півкругла  Сокира мала №1  Цикля  Розмічувальні інструменти:  Лінійка класна, 1 м, дерев’яний  Косинець класний 45°, 90°, 45°, дерев’яний  Косинець класний 30°, 90°, 60°, дерев’яний  Циркуль класний, пластмасовий  Транспортир класний, дерев’яний  Лінійка вимірювальна металева 150 мм  Лінійка вимірювальна металева 300 мм  Лінійка вимірювальна металева 500 мм  Метр складальний  Рулетка, 2 м  Рулетка, 5 м  Кутник столярний  Рейсмус столярний  Монтажні інструменти:  Кліщі 150 мм  Викрутки плоскі  Викрутки хрестоподібні  Викрутки із змінними стержнями  Журнал інструктажів з техніки безпеки  Правила поведінки під час роботи в шкільній майстерні | 4  10  1  3  1  1  1  8  15  2  10  5  3  15  3  2  1  1  3  5  5  15  25  5  3  1  1  15  3  10  3 наб.  5  5 наб.  1  1  1  1  1  1  1  3  20  20  2  1  15  5  10  5  2  5  5  2  1  1 | 8  15  1  3  1  1  1  16  18  2  16  5  3  16  3  2  1  1  3  12  7  15  50  13  3  12  1  20  12  13  15  5  5  3  8  1  5  5  3  1  3  20  20  2  5  1  1  15  5  2  5  5  2  1  1 | -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Кабінет англійської мови | Картини:  Сім’я  Школа і клас  Квартира, будинок  Місто (село)  Поїздка по місту  Покупки  Розпорядок дня  Спорт і спортивні ігри  Свята  Їжа  Розваги  Театр, кіно, концерт  Пори року  Свійські та дикі тварини, птахи і рослини  Портрети видатних діячів Англії  Зовнішній вигляд людини  Таблиці:  Алфавіт  Транскрипційні знаки  Правила читання голосних та приголосних букв, буквосполучень  Написання англійською мовою українських власних назв  Велика Британія. Карта-схема  Граматика англійської мови  Картки для індивідуальної роботи учнів на уроках англійської мови у 1-11 класах (диференційовані завдання)  Комп’ютерні навчальні програми:  Навчання монологічного та діалогічного мовлення учнів 7-11 класу  Моделі:  Циферблат годинниковий  Модель-аплікація речення  Матеріали аплікаційні для навчання усного мовлення | 1 компл  1комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1комп  1 комп  1 комп  1 комп  1 комп  1  1  1  1  1  11 комп  1  1  1  1 | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  11  1  1  1  1 | -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  - |

Директор Ю.В.Білик