

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Основная общеобразовательная школа № 2 г. Нерчинска.

ПАСПОРТ кабинета ТЕХНОЛОГИИ

Заведующий кабинетом: Подшивалов С.В

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ:

1. Анализ работы кабинета за прошлый учебный год.
2. Цели, задачи, направления работы кабинета на 2023-2024 уч.год.
3. Общие сведения.
4. Описание имущества.
5. Каталог методической и справочной литературы.
6. График занятости кабинета на 2023-2024 уч.год.
7. План пользования учебным кабинетом.
8. Перспективный план работы кабинета.

АНАЛИЗ РАБОТЫ ЗА ПРОШЛЫЙ УЧЕБНЫЙ ГОД

Кабинет используется для обучения обучающихся 5-8 классов. Мастерская в течение года использовалась согласно профилю, была задействована в учебной и внеурочной деятельности.

В течение года в кабинете обучались учащиеся 5-8 классов, соответственно для этих классов было составлена рабочая программа.

Задачи кабинета технологии.

- 1 Развитие материально-технической базы.
- 2.Накопление дидактического материала.
- 3.Развитие эстетического оформления.
- 4.Приобретение современной литературы.
- 5 Улучшение оборудования рабочих мест.
- 6.Обеспечение современными средствами обучения.
- 7.Систематическое изучение материала по новым программам
- 8.Использование в работе современных методических приемов

Общие сведения

Номер кабинета	
Расположение (этаж)	1
Длина (м)	
Ширина (м)	
Площадь (м ²)	
Естественное освещение	окна
Количество окон	6
Площадь окон (м ²)	
Оснащение окон решётками	нет
Оснащение окон затемнением	нет
Искусственное освещение (л,н,)	Лампы накаливания
Количество ламп	6
Электророзетки (кол-во)	2
Пожарная сигнализация / дымоуловители	есть

Опись имущества

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
СТОЛ УЧИТЕЛЬСКИЙ	1 шт
СТУЛ УЧИТЕЛЬСКИЙ	1 шт
ПАРТЫ УЧЕНИЧЕСКИЕ	6 шт
СТУЛЬЯ УЧЕНИЧЕСКИЕ	18 шт
ДОСКА МЕЛОВАЯ	1 шт
СТЕНДЫ	2 шт
РЕЦИРКУЛЯТОР	1 шт

Каталог методической и справочной литературы.

1. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного предмета «Технология» для обучающихся 5-9 классов.

УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

• Технология, 5-8 класс/ Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНАГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение» 2019

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

1. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru>
2. Видеоуроки <https://videouroki.net>
3. РЭШ <https://resh.edu.ru/>
4. Инфоурок <https://infourok.ru/>
5. Мультиурок <https://multiurok.ru/>
6. ФИПИ <https://fipi.ru/>

Комплектация кабинета технология

№п/п	Наименование	Количество
1	Верстак столярный учебный	11
2	Лобзик ручной	6
3	Ножовка по дереву	6
4	Рубанок	15
5	Стамеска (набор)	4
6	Напильник	10
7	Шуруповёрт	3
8	Набор сверл	1
9	Лучковые пилы	2
10	Электролобзик	3
11	Инструмент универсальный	3
12	Клеевой пистолет	1
13	Штангенциркуль (цифровой)	4
14	Молотки	5
15	Тиски	5
16	Канцелярский нож	2
17	Конструктор «Лего»	6
18	Станок наждачный	1
19	Циркулярка	2
20		

График занятости кабинета

Понедельник 5урок- 8а 6урок 8б	Вторник 5урок- 6аб 6урок- 6аб
Среда 3урок-5а 4урок-5а 5урок-5б 6урок-5б	Пятница 1урок-7а 2урок-7а 3урок-7б 4урок-7б

Правила пользования кабинетом.

1. Учебный кабинет должен быть открыт за 15 минут до начала занятий. 2. Учащиеся заходят на урок со звонком.
3. Дежурный ученик отвечает за подготовку кабинета к началу урока, а также за порядок в кабинете после занятий.
4. Во время перемены кабинет должен проветриваться.
5. Ежедневно проводится влажная уборка кабинета и два раза в месяц должна проводиться генеральная уборка.
6. Обучающиеся должны работать в спецодежде.
7. Обучающиеся должны находиться в кабинете только в присутствии учителя.

Перспективный план работы кабинета

№ п/п	Задачи на учебный год	Сроки выполнения
1.	Подготовка к олимпиаде по технологии	2023/2024уч. г
2.	Заточка, правка и ремонт инструмента для кабинета технологии. Текущее обслуживание и ремонт оборудования.	2023/2024уч. г
3.	Изготовление, сборка и ремонт школьной мебели, инвентаря, оборудования	2023/2024 уч. г
4.	Обновление материально-технической базы и создание наглядных пособий (стендов) по электротехнике, работе над проектами.	В течение года
5.	Сбор данных и материалов для методической работы по самообразованию	2023/2024 уч. г
6.	Анализ работы кабинета технологии. Планирование работы на следующий учебный год.	2024 г.