

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Березовская средняя общеобразовательная школа №1

«Утверждено»

Директор

МБОУ Березовской
средней общеобразовательной
школы №1

Шашенко М.В.

от «31» августа 2022 года



**ПАСПОРТ
КАБИНЕТА ТЕХНООГИИ
на 2022 -2023 учебный год**

2022-2023г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение кабинета технологии.
2. Общая информация.
3. Техническая характеристика.
4. Правила пользования кабинетом.
5. Занятость кабинетом на 2022 - 2023 учебный год.
6. Оснащенность, оборудование кабинетом.
7. Перспективный план развития кабинета.
8. Инструкция по правилам техники безопасности при работе в кабинетом.

1. Назначение кабинета технологии.

Основное назначение кабинета технологии: обеспечение высокого уровня преподавания предмета, который достигается современными формами проведения уроков и эффективным использованием материально-технической базы кабинета.

Цель: Создание современных условий для организации процесса обучения предметам естественно-но цикла в соответствии с требованиями образовательного стандарта, программы Министерства образования и науки Российской Федерации.

Занятия в кабинете технологии должны способствовать:

- помощи ребёнку адаптироваться к быстро меняющемуся миру;
 - получению информации о современных технологиях и профессиях;
 - научат на практике применить знания по другим школьным предметам;
 - научат думать своей головой, а не быть просто исполнителем, который работает по готовому плану;
- решению постоянно усложняющиеся технические и технологические задачи.

В кабинете технологии проводятся:

- занятия по предмету с необходимого оборудования, наглядных средств обучения и учебных пособий;
- внеурочные занятия по предмету;

2. Общая информация.

1	Номер кабинета - 234	Кабинет технологии
2	Расположение	3 этаж
3	Площадь кабинета	60 кв.м
4	Электроснабжение	Централизованное
5	Освещение: естественное	Окна 4 штуки
	искусственное	Светильники светодиодные
6	Количество светильников	12
7	Теплоснабжение	Централизованное/батареи
8	Вентиляция	Электро-механическая вытяжная система
9	Водоснабжение	Централизованное
10	Противопожарные средства	Пожарная сигнализация, огнетушители
11	Покрытие	Деревянное

3. Техническая характеристика

1.1. Общая

Кабинет технологии – специализированный.

Пол – деревянный.

Стены – заштукатурены, окрашены известью, батареи не закрыты съемными панелями.

Освещение двустороннее искусственное и естественное. Светильники защищены от механических повреждений.

Вентиляция – приточно-вытяжная(электро-механическая вытяжная система) .

Кабинет технологии оснащен противопожарной сигнализацией, огнетушителями.

Санитарное состояние – ежедневная двухразовая уборка и проветривание.

1.2. Техническое состояние на момент паспортизации

Основные несущие конструкции стен и покрытия существующего кабинета

технологии находятся в нормальном состоянии, пригодны для дальнейшей эксплуатации

4. Правила пользования кабинетом технологии

1. Кабинет должен быть открыт за 15 минут до начала занятия.
2. Учащиеся находятся в кабинете только в сменной обуви.
3. Учащиеся должны находиться в кабинете только в присутствии преподавателя.
4. Кабинет должен проветриваться каждую перемену.
5. Уборка кабинета по окончании занятий.
6. На первом занятии в кабинете учащиеся знакомятся с инструкцией по технике безопасности.
7. Учащиеся находятся в кабинете без верхней одежды.
8. Учащиеся соблюдают чистоту и порядок в кабинете.
9. Во время каждой перемены учащиеся выходят из кабинета.

5. Занятость кабинета технологии

Образовательная деятельность

№ п/п урока	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
1	7к (Разговор о важном)	7к	9к		
2	7к	7к	9к	9к	
3	9к	9к		8к-9к	7к
4	7	6	9б	7к	
5	7	6	8к-9к	5	7к
6	7к	8к-9к		5	8к-9к
7		8к-9к		8	7к (классный час)

Внеурочная деятельность

Время проведения	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
16.00-16.40	«Путь к успеху»		«Мир в карандашах и красках»		

6. Оборудование кабинета технологии

№п/п	Наименование	Количество
1.	Стол учительский	1
2.	Стул учительский	1
3.	Парты двухместные	12
4.	Стулья ученические	24
5.	Доска магнитная	1
6.	Доска меловая	1
7.	Тумбочки	2

8.	Аптечка медицинская	1
9.	Электрические швейные машины	3
10.	Ручные швейные машины	2
11.	Утюг	1
12.	Гладильная доска	1
13.	Манекены	2
14.	Зеркало	2
15.	Ножницы портновские	6
16.	Пяльца	4
17.	Игольницы	1
18.	Коллекция тканей	1
19.	Образцы изделий	По 1 виду ткани
20.	Образцы поузловой обработки	По 1 на операцию
21.	Таблицы с символами	1
22.	Набор ярлыков от одежды из различных видов ткани	1
23.	Подборка «Виды фурнитуры»	1
24.	Наперсток	4
25.	Журналы с интерьерами жилых помещений	15
26.	Мыло.	1
27.	Чистящие средства	1
28.	Линейки	4
29.	Электрическая плита	1
30.	Кастрюли	2
31.	Чайник	1
32.	Микроволновая печь	1
33.	Прибор для приготовления сэндвичей	1
34.	Столовая посуда	
	- тарелки	15
	- чашки	15
	- вилки	15
	- ножи	8
	- разделочные доски	6
	- наборы для специй	3
	- заварочные чайники	3
	- салатники	4
	- салфетницы	4
	- сахарницы	2
	- конфетницы	3

Таблицы и плакаты

1. Раскрой швейных изделий.
2. Обработка ночной сорочки.
3. Дефекты в изделиях и способы их устранения.
4. Обработка шапочки.
5. Обработка воротников.

6. Обработка застежки.
7. Обработка верхнего среза юбки поясом.
8. Обработка накладных карманов.
9. Соединение воротника с горловиной.
10. Обработка юбки.
11. Обработка рукава и соединение его с горловиной.
12. Ручные стежки и строчки.
13. Отделка изделия.
14. Обработка застежки.
15. Машинные швы.
16. Отделка деталей изделия.
17. Построение чертежа жилета.
18. Разработка моделей брюк.
19. Обработка горловины и проймы в изделиях без воротника и рукавов.
20. Обработка фартука.
21. Обработка моделей жилетов.
22. Правила ТБ с ручными инструментами.
23. Разработка моделей халатов.
24. Чертеж основы конструкции халата.
25. Разработка моделей курток.
26. Техническое моделирование.
27. Правила ТБ и санитарно-гигиенические нормы при работе на швейной машине.
28. Чертеж основы конструкции брюк.
29. Чертеж основы конструкции плечевых изделий.
30. Построение чертежа основы конструкции фартука.
31. Разработка моделей фартука.
32. Чертеж основы конструкции прямой юбки.
33. Построение чертежей воротников.

Методическая литература для учителя

1. В. В. Марченко, В. М. Казакевич Оценка качества подготовки выпускников основной школы по технологии.
2. Л. Я. Костецкая, Л. П. Чижикова Методическое руководство по таблицам «Конструирование и моделирование одежды»
3. Л. П. Чижикова Кружок конструирования и моделирования одежды.
4. П. Б. Павлова, Д.Питт Образовательная область «Технология» Теоретические подходы и методические рекомендации.
5. В. П. Боровых. Практико-ориентированные проекты. 7-11класс. Волгоград. Учитель 2008 г.
6. Л. П. Боровкова Уроки с использованием ИКТ. Внеклассные мероприятия.
7. А. В. Жадаева, А. В. Пяткова Творческие проекты: организация работы. Волгоград. Учитель 2008 г.
8. А. Н. Морозова, Н. Г. Кравченко, О. В. Павлова Проектная Деятельность учащихся. Волгоград. Учитель. 2008 г.
9. Н. А. Пономарева Проектная деятельность на уроках 5-11 класс. Волгоград. Учитель 2010 г.
10. В. П. Пономарева, М. П. Шачкова Задания для подготовки к олимпиадам. Волгоград. Учитель 2011 г.

11. М. В. Сеница Методическое пособие. Технология ведения дома. М.Вентана-Граф, 2013 г.

Дополнительная литература для учащихся

1. Г. Н. Мерсиянова, Г. Б. Картушина, Г. Г. Мазговая. Швейное дело 5-6 класс
2. Л. В. Осипова. Практикум по обработке тканей
3. А. Н. Андреев. Наш дом
4. Лин Жак. Техника кроя
5. В. М. Ковалев. Домоводство
6. Л.С. Кондратюк. Учусь вязать
7. Т. В. Лукьянова. Шьем, вяжем, вышиваем.
8. Е. В. Доброва. Украшение дома своими руками. Хендмейд. М. Рипол классик, 2009 год
9. М. В. Сеница. Рабочая тетрадь по технологии для 5 класса М. Вентана-Граф 2013г.

7. Перспективный план развития кабинета

№ п/п	Что планируется	Сроки
1.	Приобретение оборудования для выполнения машинных работ.	По мере поступления денежных средств
2.	Систематизация дидактического материала	Ежегодно
3.	Систематическое оформление стендов	Ежегодно
4.	Пополнить кабинет ТСО: колонками для компьютера, техникой для просмотра аудио - видеоматериала к урокам.	По мере поступления денежных средств
5.	Обновление материально-технической базы	По мере поступления денежных средств

8. Правила техники безопасности в кабинете технологии

1.2. На первых уроках и в дальнейшем учащиеся проходят первичный инструктаж по технике безопасности. Учитель технологии знакомит с программным материалом всего учебного года и по данной четверти, с требованиями к уроку, что нужно иметь на уроках технологии ведения дома, с формой, санитарно-гигиеническими нормами, с требованиями к дисциплине и организации учащихся на уроке.

1.3. В течение учебного процесса проводится текущий инструктаж по технике безопасности с целью ознакомления со способами предупреждения травмы.

1.4. Во время занятий учащиеся находятся на уроке в форме. Урок начинается и заканчивается по звонку согласно расписанию.

2. Требования безопасности перед началом урока

2.1. Перед началом урока учащиеся готовятся к уроку, надевают форму.

2.2. Урок начинается по звонку.

3. Требования безопасности на уроке

3.1. На уроках технологии учащиеся выполняют программные виды работ, согласно которым получают текущие, итоговые и четвертные оценки. В подготовительной части урока учащиеся получают знания о безопасной организации труда, о приемах и методах безопасной работы.

3.2. В течение урока учащиеся должны придерживаться следующих правил:

- не начинать занятия без разрешения учителя;
- соблюдать все правила техники безопасности при работе с разными инструментами и машинами;
- самовольно не покидать место работы;

- не выполнять другие действия без разрешения учителя;
- соблюдать правила и нормы поведения.

4. Требования безопасности по окончании урока

4.1. Урок заканчивается подведением итогов работы, сообщаются оценки, выдаётся домашнее задание, после чего учащиеся убирают свои рабочие места.

5. Требования безопасности в аварийных ситуациях

5.1. В процессе работы предупреждать возникновение аварийных ситуаций:

- не оставлять включённым утюг, электроплиты, электронагревательные приборы, электрической машинки.
- ставить утюг на подставку;
- следить за исправностью электрических приборов.